

Zmluva o dielo č. 01/24

uzavretá podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Obchodné meno: **Obec Bodíky**
Sídlo: **Obecný úrad, 930 31 Bodíky 174**
IČO: **00513296**
DIČ: **2021140099**
V zastúpení: **Tamás Világi, starosta obce**
Bankové spojenie: **VÚB banka, a.s.**
IBAN: **SK69 0200 0000 0048 9724 2458**
SWIFT (BIC): **SUBASKBX**

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **GSP – STAV, s.r.o.**
Sídlo: **Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda**
Oprávnený na podnikanie v zmysle výpisu z OR OS TT, oddiel: Sro, vložka: č 23092/T
IČO: **44 535 031**
DIČ: **2022744262**
IČ DPH: **SK2022744262**
V zastúpení: **Štefan Gavlíder, konateľ**
Bankové spojenie: **Slovenská sporiteľňa, a.s.**
IBAN: **SK31 0900 0000 0050 4161 6349**
BIC: **/**

(ďalej len „zhotoviteľ“)

resp.

(ďalej len „zmluvné strany“)

Úvodné ustanovenie

Táto zmluva je uzatvorená na základe výsledkov verejného obstarávania uskutočneného v zmysle Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré objednávateľ vykonal v súvislosti s realizáciou zákazky: „Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky“.

Článok I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy o dielo je úprava zmluvných podmienok medzi objednávateľom a zhotoviteľom pri realizácii stavebného diela „Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky“ (ďalej len „dielo“)
2. Dielom sa rozumejú všetky práce a dodávky zhotoviteľa, nevyhnutné k bezproblémovej realizácii, k jeho ukončeniu a odovzdaniu objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre objednávateľa uvedené dielo riadne, včas v požadovanej kvalite a v súlade s podmienkami tejto zmluvy, pričom bude postupovať s patričnou odbornou starostlivosťou.
4. Súčasťou záväzku zhotoviteľa je realizácia stavebných prác, vrátane dodávky stavebných materiálov podľa stavebnej projektovej dokumentácie a podrobného položkového rozpočtu diela, ktorý tvorí Prílohu č. 1 a je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
5. Prácami sa v tejto zmluve rozumejú všetky stavebné práce zhotoviteľa, dodávkami sa rozumejú dodávky stavebných materiálov (ďalej len práce a dodávky).
6. Predmet zmluvy bude realizovaný len v rozsahu poskytnutej dotácie a vlastných zdrojov objednávateľa určených na predmet zmluvy. Objednávateľ má právo pred alebo počas plnenia zmluvy z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov práce zastaviť a odstúpiť od zmluvy bez sankcií a bez nároku na zaplatenie ušlého zisku.
7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom predmetu plnenia zmluvy, že sú mu známe obsahové a technické podmienky na vykonanie diela a disponuje dostatočnými technickými, technologickými a personálnymi kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami na kvalitnú a bezproblémovú realizáciu diela.
8. Objednávateľ sa zaväzuje za podmienok stanovených v tejto zmluve prevziať riadne a včas vykonané práce a zaplatiť zhotoviteľovi cenu do výšky vykonaných prác spôsobom podľa Čl. III. bod 13.

Článok II. Čas a miesto plnenia

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ protokolárne prevezme stavenisko najneskôr do 5 dní odo dňa doručenia výzvy na prevzatie staveniska.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 10 pracovných dní od protokolárneho prevzatia staveniska začať s vykonávaním prác na diele v rozsahu a lehote určenom objednávateľom.
3. **Maximálna lehota realizácie predmetu zmluvy je do 31.10.2024**
4. Miestom realizácie diela je Obecný úrad Bodíky.
5. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela dôsledkom čoho je predĺženie času plnenia podľa bodu 3 tohto článku zmluvy.

6. V prípade prerušenia prác z dôvodu na strane objednávateľa alebo z dôvodu tzv. vyššej moci, zmluvné strany si dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy, pričom predĺženie lehoty plnenia bude primerané dobe, na ktorú treba vykonanie prác prerušiť.

Článok III. Cenové a platobné podmienky

1. Cena za dielo je určená na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného v zmysle zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a to nasledovne:

Cena bez DPH	368 932,79	€
DPH 20 %	73 786,56	€
<hr/>		
Cena za dielo celkom s DPH	442 719,35	€

(slovom: štyristoštyridsaťdva tisíc sedemstodevätnásť eur a tridsaťpäť centov)

2. Podrobná špecifikácia ceny za dielo s uvedením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy – rozpočet stavby, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ potvrdzuje, že správne vyhodnotil a ocenil všetky práce, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie tejto zmluvy a že pri stanovení ceny uvedenej v tejto zmluve:
- oboznámil sa s miestom vykonania prác
 - preveril miestne podmienky na stavenisku
 - oboznámil sa s projektovou dokumentáciou stavby: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky, ktorú vypracoval: NV-Project, s.r.o.
 - zahrnul všetky technické a dodacie podmienky do kalkulácie cien v rozsahu uvedenom v tejto zmluve
 - v dohodnutých zmluvných podmienkach sú uplatnené všetky požiadavky na riadne splnenie diela.
4. Cena za dielo uvedená v bode č. 1. tohto čl. zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné pri realizácii diela, alebo potrebné k prevzatiu diela a jeho odovzdaniu do užívania.
5. Cena dohodnutá v bode č. 1. tohto čl. kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov, a to najmä:
- a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
 - technických normách a predpisoch platných na území SR,
 - normách a technických podmienkach uvedených v súťažných podkladoch,
 - b) podmienok realizácie diela, ak sú potrebné:
 - vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie zhotoviteľom
 - vybudovanie, prevádzka, údržba a zariadenia a vypratanie staveniska,
 - vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, zariadení a konštrukcií, s výnimkou prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
 - náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného materiálu a stavebnej sute,
 - náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu a internetu pre potreby výstavby,
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovišť,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,

- náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
- náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
- náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
- poistenie diela,
- colné a dovozné poplatky,
- náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
- náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v nepriaznivom počasí,
- náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
- náklady spojené s vypracovaním plánu užívania verejných prác,
- náklady spojené s vyplnením skúšobného a kontrolného plánu podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách

6. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela z dôvodu realizácie navyše prác v prípadoch:

- a) vlastných chýb,
- b) nepochopenia súťažných podkladov zapríčineným nevyužitím inštitútu vysvetlenia Súťažných podkladov v procese verejného obstarávania,
- c) nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela,
- d) nedostatočnej prípravy projektu,

Zhotoviteľ sa tiež nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela z dôvodu zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.

7. Ako podklady pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok, boli predložené súťažné podklady s výkazom výmer vrátane projektovej dokumentácie.
8. Ak Zhotoviteľ neocení niektorú položku v rozpočte alebo zmenil jej množstvo oproti výkazu výmer, má sa za to, že cenový rozdiel je zahrnutý v iných sadzbách a cenách ostatných položiek ponukovej ceny zhotoviteľa, a preto nemá nárok na úhradu.
9. Objednávateľ je oprávnený pred realizáciou diela i v priebehu realizácie diela redukovať rozsah prác, prípadne zámenu materiálov oproti predmetu diela v súťažných podkladoch v rozsahu, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
10. Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie diela požadovať zámenu materiálu a Zhotoviteľ je viazaný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zámenu materiálu musia byť predložené písomnou formou. Zhotoviteľ má právo na úhradu preukázateľných nákladov vynaložených na zabezpečenie pôvodne uvažovaného materiálu pre zhotovenie diela, pokiaľ k zámene dôjde až počas zabudovania materiálov. Uvedené skutočnosti musia byť odsúhlasené zástupcom Objednávateľa oprávneného na jednanie vo veciach technických uvedeným v záhlaví tejto zmluvy.
11. Bez písomného súhlasu Objednávateľa nemôžu byť pri realizácii diela použité iné materiály a zariadenia. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky.
12. Dodatok k zmluve môže byť uzavretý len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a zmene a doplnení niektorých zákonov.

13. Podkladom pre platenie bude faktúra vystavená zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ bude fakturovať objednávateľovi po odovzdaní celého diela. Faktúra bude vystavená na základe skutočne vykonaných a objednávateľom odsúhlasených prác a dodávok.
14. Preddavky (zálohy) objednávateľ neposkytuje.
15. Finančné prostriedky vo výške 10 % z ceny za dielo podľa čl. III. bod 1 (cena bez DPH) tejto ZoD, ktoré zhotoviteľ pred nadobudnutím účinnosti ZoD poukázal na bankový účet objednávateľa slúžia ako kaucia na zabezpečenie záväzku zhotoviteľa na riadne a včasné plnenie povinností zhotoviteľa z tejto ZoD.
16. Zhotoviteľ svoj záväzok podľa bodu 15. môže nahradiť neodvolateľnou bankovou zárukou.
17. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa uvedeného v bode 15. resp. 16. tohto článku je neposkytnutie súčinnosť podľa § 56 ods. 10 zákona o verejnom obstarávaní.
18. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť kauciu (bez úrokov - banka objednávateľa neposkytuje úroky) nasledovne: listinu bankovej záruky alebo 100 % kauciu zloženú na účet objednávateľa vráti objednávateľ zhotoviteľovi v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých vád a nedorobkov zistených na kolaudačnom konaní, ktorých zoznam bude prílohou protokolu z kolaudačného konania.
19. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si z kaucie svoje nároky z vád diela, nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhradu škody, náklady vzniknuté v dôsledku odstúpenia od ZoD a iné nároky, ktoré nebudú zhotoviteľom riadne a včas uspokojené.
20. V prípade, že dielo nebude vykazovať naprojektované minimálne parametre alebo dielo nebude odovzdané v termíne podľa čl. II, bod 3 tejto zmluvy kaucia v celej výške prepadne v prospech objednávateľa.
21. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že zhotoviteľ doručí objednávateľovi v papierovej verzii a v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na elektronickej médiu súpis vykonaných prác a dodávok v príslušnom období za ktoré vystavuje faktúru (ďalej len Súpis prác). Objednávateľ sa zaväzuje skontrolovať práce a dodávky podľa daného Súpisu prác najneskôr do troch pracovných dní po jeho doručení. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi potrebnú súčinnosť na skontrolovanie vykonaných prác a dodávok podľa Súpisu prác. Výsledok kontroly bude zaznamenaný v preberacom protokole (ďalej len Protokol). Ak objednávateľ v Protokole odsúhlasí vykonané práce a dodávky podľa Súpisu prác, je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru na cenu prác a dodávok odsúhlasených v Protokole. Ak majú vykonané práce a dodávky podľa Súpisu prác závady, nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru skôr, ako tieto závady odstráni a objednávateľ v Protokole potvrdí riadne vykonanie prác a dodávok podľa Súpisu prác.
22. Zhotoviteľ po potvrdení vykonaných prác a dodávok objednávateľom, doručí faktúry do 3 dní objednávateľovi.
23. Po riadnom ukončení a protokolárnom odovzdaní celého diela v súlade s touto zmluvou a po odstránení všetkých závad a nedorobkov obsiahnutých v preberacom protokole objednávateľ uhradí faktúry vystavené zhotoviteľom.
24. Faktúra, ktorú predloží zhotoviteľ objednávateľovi musí byť predložená v šiestich originálnych rovnopisoch a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle príslušných platných právnych predpisov SR, najmä nasledovné údaje:
 - označenie a číslo faktúry, konštantný a variabilný symbol faktúry,

- dátum vystavenia faktúry, dátum dodania prác/tovarov/služieb a dátum splatnosti faktúry,
 - obchodné meno a adresu objednávateľa a zhotoviteľa, ich IČO, DIČ, IČ DPH a údaj o zápise v OR vrátane spisovej značky,
 - predmet plnenia podľa potvrdeného Súpisu prác,
 - fakturovanú cenu bez DPH, sadzbu DPH, čiastku DPH a celkovú cenu s DPH,
 - označenia bankového spojenia (IBAN, SWIFT) objednávateľa a zhotoviteľa
 - pečiatku a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa.
25. Neoddeliteľnou prílohou faktúry bude objednávateľom a zhotoviteľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok ako Príloha č. 1 k faktúre (predkladá sa aj elektronicky vo formáte .xls/.xlsx)
26. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie. V takom prípade sa preruší plynutie splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi. Opravená faktúra musí byť doručená objednávateľovi do 2 pracovných dní.
27. Objednávateľ je povinný zaplatiť fakturovanú čiastku v dohodnutej lehote splatnosti do 30 (slovom tridsať) kalendárnych dní.

Článok IV. Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník, do ktorého je povinný zapisovať všetky dôležité skutočnosti realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný zapisovať predovšetkým údaje o časovom postupe realizácie diela, o kvalite prác a dodávok, o prípadných odchýlkach od projektovej dokumentácie, o dôvode odchýlky a o klimatických podmienkach ovplyvňujúcich realizáciu diela. Ďalej je povinný zaznamenávať všetky podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku v súlade s príslušnými právnymi predpismi, udalosti o vykonaní štátneho stavebného dohľadu, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich priebeh realizácie diela.
2. Zhotoviteľ je povinný riadne viesť stavebný denník v samostatnej knihe na to určenej. Stavebný denník musí byť nepretržite uložený na stavenisku. Všetky listy stavebného denníka musia byť očíslované. Stavebný denník musí obsahovať originálne listy a dve očíslované oddeliteľné kópie každého listu – jeden pre zhotoviteľa a jeden pre objednávateľa. Zhotoviteľ odovzdá pravidelne jeden krát za mesiac jednu kópiu zapísaných listov stavebného denníka objednávateľovi.
3. Stavebný denník bude viesť a podpisovať stavbyvedúci a to odo dňa prevzatia staveniska až do ukončenia realizácie diela a jeho protokolárneho odovzdania.
4. Zápisy v stavebnom denníku musia byť označené dátumom zápisu, musia byť čitateľné a zrozumiteľné a realizované vždy v ten deň, keď boli realizované práce a dodávky, resp. nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Medzi jednotlivými záznamami v stavebnom denníku nesmie byť vynechané voľné miesto. Stavbyvedúci zabezpečí, aby do stavebného denníka robili zápisy len oprávnené osoby. Okrem stavbyvedúceho sú oprávnenými vykonávať záznamy do stavebného denníka len štatutárny zástupca objednávateľa, ním splnomocnená osoba, alebo príslušný orgán štátnej správy.

5. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom v stavebnom denníku, ktorý urobili uvedené oprávnené osoby, je povinný k tomuto zápisu pripojiť svoje vyjadrenie s uvedením dôvodu nesúhlasu a pripojiť svoj podpis. Vyjadrenie musí urobiť najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, kedy k zápisu došlo a v ten deň to oznámiť objednávateľovi. V prípade, že sa stavbyvedúci v stanovenej lehote písomne nevyjadrí, znamená to, že so zápisom bez výhrad súhlasí.
6. Objednávateľ je povinný vyjadrovať sa k zápisom v stavebnom denníku urobeným zhotoviteľom, resp. inými oprávnenými osobami najneskôr do piatich pracovných dní po dni zápisu a po oznámení stavbyvedúceho o zápise.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavebný denník do jeho odovzdania chrániť pred poškodením, zničením alebo stratou. V opačnom prípade, sa zaväzuje zaplatiť objednávateľovi všetky škody, ktoré boli spôsobené jeho poškodením, zničením alebo stratou.
8. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi spoločne so všetkými dokladmi pri protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela.
9. Povinnosť viesť stavebný denník zaniká protokolárnym odovzdaním a prevzatím riadne vykonaného diela v súlade s touto zmluvou.

Článok V. Stavenisko

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že staveniskom je priestor, ktorý je objednávateľom počas realizácie diela určený na vykonávanie stavebných prác a na umiestnenie nevyhnutného zariadenia staveniska.
2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ zabezpečí uskladňovanie stavebných materiálov, dopravných a iných zariadení potrebných na realizáciu diela mimo priestorov staveniska.
3. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko ku dňu začatia realizácie diela, teda ku dňu účinnosti tejto zmluvy, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú na inom termíne.
4. Po prevzatí staveniska je zhotoviteľ povinný zoznámiť sa s rozmiestnením a s trasami prípadných podzemných a nadzemných vedení na stavenisku, s rozmiestnením verejnej zelene a s inými cudzími objektmi a vecami v okolí staveniska a tieto buď vhodným spôsobom bez poškodenia preložiť alebo chrániť, aby počas celej doby realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že:
 - bude mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce a dodávky,
 - zabezpečí stavenisko tak, aby neprišlo k ohrozeniu života a zdravia osôb, označí stavenisko s uvedením potrebných údajov o realizácii diela a vypracuje v písomnej forme režimové opatrenia na stavenisku, pričom v jednom vyhotovení ich pred zahájením realizácie diela predloží objednávateľovi,
 - bude využívať vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných materiálov a dodávok, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý v prípade potreby bude čistiť a udržiavať v stave spôsobilom na

- používanie, pričom tento vjazd pred protokolárnym odovzdaním uvedie do pôvodného stavu,
- zabezpečí poriadok a čistotu na stavenisku a bezpečné uloženie stavebných materiálov, stavebných mechanizmov a dodávok,
 - zabezpečí bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce, bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochranu životného prostredia podľa právnych predpisov SR,
 - zabezpečí priebežné upratovanie staveniska, uskladňovanie, odvoz a likvidáciu odpadov zo svojej činnosti pri plnení predmetu zmluvy podľa všeobecných právnych predpisov vzťahujúcich sa na odpad,
 - poskytne súčinnosť a bude riadiť svojich subdodávateľov na stavbe z hľadiska koordinácie nadväzujúcich prác a ochrany prác na diele pred poškodením alebo zničením.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na stavenisku bude po celý čas realizácie diela projektová dokumentácia overená stavebným úradom, potrebná na realizáciu stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť na vlastné náklady na stavenisku stavbyvedúceho, ktorý bude organizovať, riadiť, koordinovať a zodpovedať za realizáciu Projektu a bude viesť evidenciu v stavebnom denníku.
8. Stavbyvedúci bude okrem povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a z právnych predpisov platných na území SR, vykonávať aj oprávnenia uvedené v tejto zmluve a to predovšetkým:
- určovať začatie a skončenie jednotlivých stavebných prác a iných činností v objekte staveniska a na realizácii diela,
 - dávať pokyny týkajúce sa vykonávania stavebných prác, organizácie práce a pohybu osôb v objekte staveniska a na realizácii diela,
 - preberať dodávky stavebných materiálov, zisťovať ich vhodnosť a určovať ich umiestnenie a uskladnenie v objekte staveniska,
 - dávať príkazy na okamžité zastavenie stavebných prác a iných činností v objekte staveniska a na realizácii diela, ak sa vyskytla prekážka, pre ktorú je ich ďalšie vykonávanie neprípustné,
 - koordinovať poradie stavebných prác a iných činností pri realizácii diela,
 - vykázať cudziu alebo neoprávnenú osobu z objektu staveniska.
9. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb vo všetkých priestoroch staveniska a zabezpečí na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami. Ďalej sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať protipožiarne a hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a subdodávateľmi zhotoviteľa.
10. Objednávateľ je oprávnený vykázať zo staveniska ktoréhokoľvek pracovníka zhotoviteľa, či subdodávateľa, pokiaľ tento poruší ustanovenia tejto zmluvy, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, požiarne bezpečnosť a opatrenia, alebo neuposlúchne pokyny objednávateľa.

Článok VI. Osobitné dojednania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky odborné práce budú vykonávané pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov s odpovedajúcou kvalifikáciou v danej oblasti. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný neodkladne predložiť doklad o kvalifikácii uvedených pracovníkov.
3. Prípadnú zmenu subdodávateľa je zhotoviteľ povinný v predstihu písomne odsúhlasiť so zástupcom objednávateľa, pričom každý nový subdodávateľ musí spĺňať podmienky § 32 ods. 1. zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov ohľadom zápisu subdodávateľa do registra konečných užívateľov výhod. Bez odsúhlasenej zmeny môže objednávatel zastaviť stavebné práce, prípadne pokladať neodsúhlasenú zmenu poddodávateľa za podstatné porušenie zmluvných vzťahov.
4. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu a preverenie prác, ktoré budú v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stanú neprístupnými a to najneskôr 2 pracovné dni vopred. V prípade, že tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na žiadosť objednávateľa odkryť práce, ktoré boli v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stali neprístupnými a to na svoje nebezpečenstvo a náklady. Pokiaľ sa objednávatel v termíne uvedenom vo výzve, ktorá mu bola riadne a včas doručená, na kontrolu nedostaví, bude sa mať za to, že objednávatel práce odsúhlasil a zhotoviteľ môže pokračovať v realizácii diela. To však zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za skryté závady, ktoré sa zistia dodatočne. Uvedený postup sa vzťahuje i na skúšku technológií ktoré budú v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného položkového rozpočtu diela vo formáte MS EXCEL na elektronickom médiu a zároveň sa zaväzuje predkladať v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na elektronickom médiu aj každú zmenu podrobného položkového rozpočtu diela, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
6. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť dielo a ktorúkoľvek jeho budúcu časť a dodaný stavebný materiál proti strate, krádeži, poškodeniu alebo zničeniu. Po celú dobu realizácie diela až do dňa jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom a odstránenia všetkých závad a nedorobkov v súlade s touto zmluvou, je zhotoviteľ v plnej miere zodpovedný za stratu, krádež, poškodenie alebo zničenie diela, či ktorejkoľvek jeho budúcej časti.
7. Zhotoviteľ je povinný byť poistený v komerčnej poisťovacej spoločnosti poskytujúcej poisťnú službu na území SR proti možným škodám spôsobeným jeho činnosťou a jeho pracovníkmi a pracovníkmi jeho subdodávateľov a to počas realizácie predmetu zmluvy vo výške min. 100 % z ceny diela uvedenej v čl. III. bod 1. tejto zmluvy (cena bez DPH), čo preukáže objednávateľovi najneskôr ku dňu účinnosti tejto zmluvy predložením potvrdenia o úhrade poisťného, a v prípade úhrady poisťného v mesačných alebo štvrtročných splátkach priebežne, až do ukončenia realizácie predmetu diela.
8. Objednávatel má právo kedykoľvek kontrolovať priebeh vykonávania diela a dodržiavanie, resp. neporušovanie podmienok tejto zmluvy.
9. Zhotoviteľ má povinnosť pri vykonávaní predmetu diela podľa tejto zmluvy rešpektovať jestvujúce konštrukcie, rozvody a zariadenia stavby, ktoré nie sú a nebudú predmetom vykonávaného diela a z toho dôvodu nesmú byť plnením predmetu zmluvy dotknuté.

10. V prípade, že objednávateľ zistí, že realizácia diela je vykonávaná nekvalitne, teda v rozpore s dojednaniaми obsahnutými v tejto zmluve, zhotoviteľ sa zaväzuje neodkladne zabezpečiť nápravu a obnoviť riadnu kvalitu prác a dodávok na svoje náklady a to najneskôr do termínu protokolárneho odovzdania diela.
11. Zhotoviteľ a objednávateľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu zmluvného partnera. Zároveň sa zaväzujú, že uvedené informácie použijú iba na plnenie podmienok tejto zmluvy a nepoužijú ich na iné účely. Toto ustanovenie sa však nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.
12. Táto zmluva je uzatváraná v súlade so zmluvou o poskytnutí podpory z environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „dotácia“), čo zhotoviteľ berie na vedomie. Zmluvné strany sa súčasne zaväzujú umožniť poskytovateľovi dotácie, vykonávanie kontroly a použitia predmetu zmluvy.
13. Z dôvodu, že predmet zmluvy bude financovaný z dotácie, bude zhotoviteľ povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiacich s dodávkou predmetu zmluvy, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o dotácií, a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok k Zmluve o dotácií.

Článok VII. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Predmet diela musí byť po ukončení kompletný, musí spĺňať funkčné a platnými normami predpísane vlastnosti. Stavenisko musí byť po ukončení prác vypratane a čisté.
2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr 10 dní vopred termín protokolárneho odovzdania diela.
3. Objednávateľ je povinný od zhotoviteľa najneskôr do troch dní od termínu stanoveného zhotoviteľom zahájiť preberacie konanie a riadne v ňom pokračovať.
4. Oprávnenou osobou na odovzdanie diela zo strany zhotoviteľa je štatutárny zástupca zhotoviteľa, ktorý dielo odovzdá za účasti stavbyvedúceho.
5. Oprávnenou osobou na prevzatie diela zo strany objednávateľa je štatutárny zástupca objednávateľa za účasti ďalšej osoby určenej objednávateľom.
6. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a pri preberacom konaní objednávateľovi predložiť a odovzdať:
 - skutočné polohové a výškové zameranie diela v tlačenej aj elektronickej forme
 - dokumentáciu k zapracovaným zmenám podľa skutočného vykonania diela,
 - platné atesty, platné prehlásenia o zhode, platné certifikáty, záručné listy a návody k obsluhu,
 - stavebný denník,
 - doklady o likvidácii odpadu,
 - zápisy osvedčení o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisy o preverení prác a konštrukcií zakrytých v priebehu prác,
 - atesty požiarnej odolnosti konštrukcií a zariadení,
 - iné doklady alebo podklady, ktoré sa všeobecne vyžadujú a súvisia s vykonávaním diela.

Bez týchto dokladov sa bude mať za to, že dielo je nedokončené a neschopné odovzdania a to

až do doby splnenia uvedenej podmienky.

7. O prlebehu odovzdania a prevzatia diela objednávateľ vypracuje záverečný preberací protokol, v ktorom bude okrem iného uvedený súpis všetkých zistených závad a nedorobkov s uvedením dohodnutého termínu ich odstránenia. Záverečný preberací protokol podpíše zhotoviteľ i objednávateľ.
8. Pokiaľ objednávateľ odmietne dielo prevziať, je povinný uviesť v záverečnom preberacom protokole svoje dôvody.
9. Dielo bude považované za ukončené až po ukončení všetkých prác, ktoré sú obsahom tejto zmluvy a po odstránení všetkých závad a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole a v kolaudačnom rozhodnutí.
10. Objednávateľ nemá povinnosť dielo prevziať až do doby, pokiaľ zhotoviteľ neodstráni všetky zistené závady alebo nedorobky.
11. Objednávateľ nemá povinnosť dielo prevziať, ak nie je na stavenisku poriadok, ak nie je zo staveniska odstránený vzniknutý odpad a zvyšný materiál zhotoviteľa nie je uložený na mieste určenom objednávateľom.
12. V prípade rozporov medzi objednávateľom a zhotoviteľom ohľadne zistených závad a nedorobkov, je zhotoviteľ povinný neodkladne zabezpečiť odborné vyjadrenie tretej osoby – nezávislého autorizovaného odborníka. Ak objednávateľ do piatich pracovných dní od jeho predloženia písomne vyjadrí súhlas s jeho odborným vyjadrením, bude to znamenať, že predmetná závada bola odstránená. V prípade jeho nesúhlasu, je povinný zabezpečiť odborné vyjadrenie ďalšieho nezávislého autorizovaného odborníka.

Článok VIII. Zmluvné pokuty

1. V prípade, že zhotoviteľ nevykoná dielo riadne a včas a neodovzdá ho v požadovanej kvalite a v stanovenom termíne podľa bodu 2. Článku II. tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1% (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku III. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania. Toto ustanovenie sa vzťahuje aj na čiastkové plnenia. Týmto nie je dotknutá náhrada škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ktorá vznikne v dôsledku omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela.
2. V prípade, že zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v súlade s podmienkami podľa tejto zmluvy, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1 % (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku III. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania.
3. V prípade omeškania s odstraňovaním závad a nedorobkov zistených pri záverečnom protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela podľa bodu 8 Článku VII. tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1 % (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku III. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania.
4. Zmluvná pokuta je splatná dňom uvedeným na faktúre, ako deň splatnosti.

5. Vznikom povinnosti zaplatiť zmluvnú pokutu nezaniká povinnosť zaistená zmluvnou pokutou a ani nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v plnej výške. Zmluvné pokuty sa do výšky škody nezapočítavajú.

Článok IX. Záruka

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Poskytnutou zárukou zhotoviteľ ručí, že predmet zmluvy bude mať po celý čas trvania záručnej doby vlastnosti stanovené touto zmluvou a zároveň sa zaväzuje, že po celý čas trvania záručnej doby bude dielo plne funkčné a spôsobilé na riadne využívanie.
3. Poskytnutá záruka diela je 60 mesiacov (slovom šesťdesiat mesiacov) odo dňa jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia a ukončenia diela podľa bodu 10 Článku VII. Tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ po dobu trvania záručnej doby uvedenej v predchádzajúcom odseku zodpovedá za všetky závady, ktoré sa pri užívaní diela vyskytnú alebo ktoré zistí objednávateľ a ktoré bude reklamovať s výnimkou závad podľa bodu 15 tohto článku.
5. Zhotoviteľ preberá záruku podľa všeobecne platných podmienok v SR a v Európskej únii.
6. Objávateľ je povinný závady po ich zistení bez zbytočného odkladu písomne reklamovať, pričom uvedie o akú záadu sa jedná.
7. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 3 (slovom tri) pracovných dní po doručení reklamácie písomne doručiť objednávateľovi oznámenie o prijatí reklamácie, o jej uznaní a o lehote odstránenia závady.
8. Reklamáciu je možné uplatniť najneskôr do posledného dňa záručnej doby, pričom aj reklamácia preukázateľne odoslaná objednávateľom v posledný deň záručnej doby sa považuje za uplatnenú v záručnej dobe.
9. V prípade uplatnenia reklamácie objednávateľom u zhotoviteľa sa predlžuje záručná doba na tú časť vykonaného diela, na ktorej sa vyskytla záada, o dobu vybavenia reklamácie.
10. Zhotoviteľ sa zaväzuje prijať reklamáciu na jeho adrese uvedenej v úvode tejto zmluvy, alebo v prípade zmeny adresy zhotoviteľa na novej adrese. Každú zmenu adresy sa zhotoviteľ zaväzuje neodkladne oznámiť objednávateľovi.
11. Zhotoviteľ sa zaväzuje vybaviť reklamáciu ihneď, v zložitých prípadoch do piatich (slovom päť) pracovných dní.
12. V prípade, že zhotoviteľ v lehote do 3 (slovom tri) pracovných dní nedoručí objednávateľovi rozhodnutie o vybavení reklamácie, má sa za to, že reklamáciu v plnom rozsahu uznal.
13. Zhotoviteľ je povinný reklamovanú záadu v dohodnutom termíne odstrániť. V prípade, že sa jedná o záadu, ktorá bude objednávateľovi brániť v prevádzke diela, alebo bude mať povahu havárie, je zhotoviteľ povinný začať s jej odstraňovaním do 24 hodín (slovom dvadsaťštyri hodín).
14. Ak objednávateľ v prípade uznania reklamácie oznámi lehotu, v rámci ktorej má byť reklamovaná záada diela odstránená a zhotoviteľ reklamovanú záadu v tejto lehote neodstráni, má objednávateľ právo dať reklamovanú záadu odstrániť tretej osoby, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť všetky náklady, ktoré vznikli objednávateľovi v súvislosti s jej odstránením.

15. Ako reklamácia nebudú uznané závady, za ktoré zhotoviteľ nezodpovedá v zmysle ustanovenia § 563 v spojení s ustanovením § 431 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Týmto nie sú dotknuté závady diela podľa ustanovenia § 560 a nasl. Obchodného zákonníka a závady na dodaných jednotlivých častiach a súčiastkach diela.

Článok X. Nadobúdanie vlastníctva

1. Zmluvné strany vyhlasujú, že vlastníkom diela je od samého začiatku realizácie diela objednávateľ. Do odovzdania riadne vykonaného diela (predmet zmluvy) v súlade s touto zmluvou znáša nebezpečenstvo škody na diele zhotoviteľ.
2. Zhotoviteľ je vlastníkom vecí určených na vykonanie diela, najmä stavebného materiálu, ktorý je povinný zabezpečiť pred krádežou alebo pred poškodením a zostáva ich vlastníkom až do doby, kedy sa spracovaním stanú súčasťou predmetu diela.
3. Do prevzatia riadne vykonaného diela v súlade s touto zmluvou objednávateľ nezodpovedá za škodu spôsobenú na diele. Za škodu zodpovedá objednávateľ len v prípade, že ju sám zaviniel. Za škodu na diele zodpovedá zhotoviteľ aj v prípade, že škodu spôsobia tretie osoby.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzatvorená na dobu určitú v zmysle bodov 1. až 3. Článku II.
2. Pri riešení vzájomných vzťahov zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, sa použijú ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
3. Prípadné spory nedorozumenia, ktoré vzniknú v súvislosti s plnením tejto zmluvy, sa budú zmluvné strany snažiť riešiť predovšetkým formou dohody. V prípade, že k dohode nedôjde, spory budú riešené podľa slovenského právneho poriadku na príslušnom súde Slovenskej republiky.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že každá zo zmluvných strán môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že druhá strana podstatným spôsobom poruší zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy. Pod podstatným porušením sa rozumie predovšetkým:
 - nesplnenie dohodnutých priebežných termínov a konečného termínu ukončenia diela stanovených v tejto zmluve,
 - nedodržanie cenových a platobných podmienok stanovených v tejto zmluve,
 - nedodržanie kvalitatívnych a technických parametrov a podmienok realizácie diela stanovených v tejto zmluve,
 - zabudovanie iného materiálu alebo zariadenia aké sú uvedené v ponuke bez súhlasu verejného obstarávateľa,
 - nenahlásenie zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy,
 - nepredloženie dokladu o úhrade poistného proti možným škodám spôsobeným jeho činnosťou.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že pri porušení zmluvnej povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy je poškodená strana oprávnená účtovať druhej zmluvnej strane zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny uvedenej v čl. III. bod 1.

6. Zmluvné pokuty a sankcie dojednané touto zmluvou uhradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinností, ktoré možno vymáhať samostatne.
7. Obsah tejto zmluvy je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a potvrdené odtlačkami pečiatok oboch zmluvných strán.
8. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov oboch zmluvných strán. Účinnosť tejto zmluvy je podmienená úspešnosťou administratívnej kontroly celého procesu verejného obstarávania.
9. Objednávateľ (t.j. prijímateľ dotácie) si v rámci záväzkového vzťahu so zhotoviteľom vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom, a výsledky administratívnej finančnej kontroly verejného obstarávania zo strany poskytovateľa dotácie neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
10. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia (§ 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov). Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
11. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpísaním riadne prečítali a s jej obsahom bez výhrad súhlasia. Ďalej vyhlasujú, že zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.
12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - Príloha č. 1 - Podrobný položkový rozpočet diela v papierovej a v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na elektronickej stránke
 - Príloha č. 2 - Časový harmonogram realizácie prác
 - Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov
 - Príloha č. 4 - Kópia poistnej zmluvy

V Bodíkoch, dňa .. 20.2.2024

Za Objednávateľa:

Tamás Viliági
starosta obce

V Dopr. Správe, dňa 20.2.2024

Za Zhotoviteľa:

Stetan Gavjder
konateľ

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodlíky
Objednávateľ: Obec Bodlíky
Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.
Miesto: Bodlíky
Spracoval: Šteefan Gavlider
Dátum: 20. 2. 2024

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Final124	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodlíky	368 932,79	73 786,56	442 719,35
001	Oprávnené výdavky	319 555,83	63 911,17	383 467,00
001-1	Zateplenie obvodových stien plášťa budovy	50 126,52	10 025,30	60 151,82
001-2	Zateplenie/Výmena plochej strechy	15 714,64	3 142,93	18 857,57
001-3	Výmena vonkajší otvorových výplní	32 091,32	6 418,26	38 509,58
001-4	Zateplenie podlahy	79 217,69	15 843,54	95 061,23
001-5	Vzduchotechnika	20 810,04	4 162,01	24 972,05
001-6	Bleskozvod	6 726,33	1 345,27	8 071,60
001-7	Zateplenie najvyššieho podlažia	44 934,86	8 986,97	53 921,83
001-8	Ústredné kúrenie	69 934,43	13 986,89	83 921,32
002	Neoprávnené výdavky	49 376,96	9 875,39	59 252,35
002-1	Stavebné práce	27 975,86	5 595,17	33 571,03
002-2	Zdravotechnika	17 890,33	3 578,07	21 468,40
002-3	Elektroinštalácia	3 510,77	702,15	4 212,92

Celkom **368932,79** **73786,56** **442 719,35**

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Objednávateľ	Obec Bodíky	Miesto	Bodíky
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval	Šteefan Gavlder		
	Rozpočet číslo		CPV
	Dňa		CPA
	20.02.2024		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	121 123,85	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	114 824,28	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	92 013,57	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	39 842,38	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	549,60				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	273,75				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		368 627,43	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	305,36

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 368 932,79
70.2.2024	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis		442 719,35
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
20.2.2024	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
		Miesto	Bodíky
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Bodíky		
Projektant			
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.	44535031	
Spracoval	Šteefan Gavlider		
	Rozpočet číslo		CPV
	Dňa		CPA
	20.02.2024		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	105 153,79	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	102 530,64	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	79 257,03	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	31 485,66	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	549,60				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	273,75				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		319 250,47	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	305,36

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 319 555,83
20.2.2024		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	383 467,00
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
20.2.2024		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie +-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie obvodových stien plášťa budovy	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Šteefan Gavlider		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		20.02.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	29 829,31	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	20 297,21	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúra pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		50 126,52	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 50 126,52
7.2.2024		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	60 151,82
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
20.2.2024		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Kľzáva doložka
		28 Zvýhodnenie + -
		0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie obvodových stien plášťa budovy

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 50 126,52

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 42 644,65

1	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov	m2	75,485	1,66	125,31
2	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámmi a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	75,485	1,66	125,31
3	622422221	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -20% štukových	m2	94,640	11,45	1 083,63
4	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	513,397	12,55	6 443,13
5	622464310	a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka (Baumit MosaikTop)	m2	76,230	23,24	1 771,59
6	625251360	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	485,097	57,13	27 713,59
7	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie	m2	28,300	39,69	1 123,23
8	625251404	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	130,680	32,59	4 258,86

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 7 148,00

9	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	580,928	2,40	1 394,23
10	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	580,928	1,46	848,15
11	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	580,928	1,56	906,25
12	953923012.S	Montáž hniezdnej búdky na budovy pre vtáčstvo z drevobetónu s 2 komorami	ks	1,000	25,00	25,00
13	591820001250	Hniezdna búdka pre vtáky z drevobetónu pre vrabce, sýkorky	ks	1,000	41,66	41,66

Kvalitná drevobetónová búdka nemeckej výroby vhodná na zapracovanie do zatepľovacej vrstvy, ale aj na povrch fasád. Vhodná je zvlášť pri použití minerálnej vlny ako izolantu, pretože je z nehoľavého materiálu a je odolná proti prípadnému poškodeniu dažďom. Umiestniť sa da integrovaním - zapustením do fasády alebo aj na povrch fasády. Búdku je možné prispôsobiť fasáde farebným náterom, prípadne omietkou. Viditeľná je v 8 cm zateplení len vstupná štrbina. Poskytuje úkryt pre niekoľko desiatok netopierov.

14	953923022.S	Montáž hniezda na budovy pre vtáčstvo (lastovičky a beloričky) z drevobetónu s 2 hniezdami	ks	2,000	28,00	56,00
15	591820001190.S	Vtáčie hniezdo z drevobetónu pre beloričky/lastovičky, dvojhniezdo	ks	2,000	41,50	83,00
16	953993012.S	Montáž hniezdnej búdky na budovy pre vtáčstvo z polystyrénu so 4 a viac komorami	ks	1,000	32,00	32,00
17	283810004130.S	Hniezdna búdka pre vtáky z XPS šesťkomorová pre dážďovníky, polystyrén	ks	1,000	73,10	73,10

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	953993052.S	Montáž búdky na budovy pre netopiere z polystyrénu s 2 a viac komorami	ks	1,000	35,00	35,00
19	283810004190.S	Búdka pre netopiere XPS polystyrén dvojkomorová	ks	1,000	64,91	64,91
20	953945102	BAUMIT Soklový profil SL (hliníkový)	m	108,900	9,47	1 031,28
21	953995113	Rohová lišta z PVC	m	75,200	2,65	199,28
22	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	150,495	3,31	498,14
23	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3 na odpad	ks	3,000	620,00	1 860,00

99 Presun hmôt HSV 333,87

24	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvámic, z kovu výšky do 6 m	t	22,273	14,99	333,87
----	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------

Celkom

50 126,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie/výmena plochej strechy	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		44535031
Spracoval	Šteefan Gavlider		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	20.02.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Veďfajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 1 240,07	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 1 158,26	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostaven. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 8 696,61	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažžené podmienky 0,00
4	Montáž 4 619,70	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Klimatické vplyvy 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 15 714,64	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 20.2.2024 Dátum a podpis Zhotoviteľ 20.2.2024 Dátum a podpis	Pečiatka Pečiatka Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 15 714,64 24 DPH 20,00 % z 15 714,64 3 142,93 25 Cena s DPH (r. 23-24) 18 857,57 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 0,00 27 Kľzáva doložka 0,00 28 Zvýhodnenie + - 0,00
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodľky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie/výmena plochej strechy

Objednávateľ: Obec Bodľky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodľky

Spracoval: Šteefan Gavliđer

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 398,33

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 398,33

1	631346111	Mazanina z betónu fahkého polystyrénového (m3) hr.nad 50 do 80 mm - spádová vrstva na streche ST3	m3	17,902	133,97	2 398,33
---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 13 316,31

712 Izolácie striech, povlakové krytiny 5 328,16

2	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojrstvovej, -0,01000t	m2	108,920	1,87	203,68
3	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarným spojom	m2	105,310	14,20	1 495,40
4	221430000100	Toluén pre nitráciu	t	0,008	1 533,35	12,27
5	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg	kg	0,842	14,71	12,39
6	247410003000	Lepidlo polyuretánové POWER KLEBER D4, 310 g	ks	73,359	5,86	429,88
7	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá	m2	121,107	13,55	1 641,00
8	712873240	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m2	20,244	10,83	219,24
9	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá	m2	23,281	14,66	341,30
10	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek	ks	82,393	0,91	74,98
11	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	125,554	0,59	74,08
12	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná	m2	144,387	1,70	245,46
13	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	19,200	10,43	200,26
14	311690001000	Rozperný nít FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA	ks	153,600	0,26	39,94
15	607260000300	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxbš 18x2500x1250 mm	m2	7,872	21,14	166,41
16	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	51,563	3,33	171,87

713 Izolácie tepelné 6 006,81

17	713000042.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0028t- ST3	m2	108,920	2,15	234,18
18	713142155	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	105,310	7,12	749,81
19	283750004260.S	Doska PIR hr. 160 mm	m2	110,000	43,95	4 834,50
20	713144030	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	9,600	6,35	60,96
21	283720003600	Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 50 mm	m2	9,792	3,09	30,26

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
22	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	59,097	1,64	97,10

764

Konštrukcie klampiarske

1 981,34

23	764333260	Oplechovanie styk strechy so zvislou stenou z poplastovaného plechu, múrov na plochých strechách r.š. 660 mm - K12	m	9,500	29,82	283,29
24	764352227	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - K9	m	10,500	23,79	249,80
25	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	10,400	0,99	10,30
26	764394252	Okapová lišta z poplastovaného plechu, r.š. 330 mm - K10	m	10,000	14,42	144,20
27	764430250	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm - K11	m	20,000	27,01	540,20
28	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	19,200	1,31	25,15
29	764454253	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm - K8	m	31,600	20,65	652,54
30	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	31,600	0,83	26,23
31	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	19,317	2,57	49,63

Celkom

15 714,64

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávené výdavky	EČO	
Názov časti	Výmena vonkajšf otvorových výplní	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky GSP-STAV s.r.o. Šteefan Gavlider	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
Rozpočet číslo		Dňa	CPV
	20.02.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	20,66	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	1 188,64	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostaven. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	27 224,79	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	3 657,23	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Klimatické vplyvy	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		32 091,32	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 32 091,32
20.2.2024		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	38 509,58
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
20.2.2024		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Výmena vonkajších otvorových výplní

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 1 209,30

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 209,30

1	612421421	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých- oprava ostení	m2	28,300	6,84	193,57
2	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	52,000	1,01	52,52
3	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	155,200	3,12	484,22
4	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	34,100	3,12	106,39
5	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	10,000	1,48	14,80
6	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,753	13,17	36,26
7	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	41,295	0,41	16,93
8	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,753	10,36	28,52
9	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	2,753	22,25	61,25
10	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,753	78,04	214,84

PSV Práce a dodávky PSV 30 882,02

764 Konštrukcie klampiarske 935,10

11	764410450	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	30,800	29,60	911,68
12	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	9,117	2,57	23,42

766 Konštrukcie stolárske 29 946,92

13	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	155,200	17,05	2 646,16
14	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	162,960	1,98	322,66
15	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	162,960	0,79	128,74
16	611410010400	Plastové okno dvojkriдловé dvojdielne OS+P, vxš 2500x1900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O1	ks	6,000	1 454,23	8 725,38
17	6114100104001	Plastové okno dvojkriдловé dvojdielne OS+P, vxš 1900x1600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O2	ks	3,000	930,74	2 792,22

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	611410008200	Plastové okno jednokrídlové dvojdielne OS+P, vxš 1900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O3	ks	2,000	513,04	1 026,08
19	6114100104003	Plastové okno dvojkřídlové dvojdielne OS+P, vxš 2500x1300 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O4	ks	2,000	995,04	1 990,08
20	611410006200	Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O5	ks	9,000	221,16	1 990,44
21	611410006900	Plastové okno jednokřídlové dvojdielne OS+S, vxš 900x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O6	ks	1,000	578,65	578,65
22	611410007600	Plastové okno jednokřídlové dvojdielne OS+S, vxš 2100x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O7	ks	1,000	771,54	771,54
23	6114100082006	Plastové okno jednokřídlové dvojdielne OS+P, vxš 1600x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O8	ks	2,000	440,88	881,76
24	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	34,100	17,05	581,41
25	611670001000	Plastové dvere dvojkřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2700x1600 mm - D1	ks	1,000	1 815,38	1 815,38
26	6116700010001	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2000x900 mm - D2	ks	1,000	996,54	996,54
27	6116700010003	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2650x1300 mm - D3	ks	1,000	1 446,78	1 446,78
28	6116700010004	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2000x1000 mm - D4	ks	1,000	1 104,60	1 104,60
29	6116700010005	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2000x900 mm - D5	ks	1,000	972,53	972,53
30	766694143	Montáž vnútorné parapetnej dosky plastovej	m	30,800	10,21	314,47
31	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, farba orech	m	30,800	20,60	634,48
32	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	297,199	0,76	227,02

Celkom

32 091,32

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie podlahy	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Šteefan Gavlider	44535031	
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	20.02.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 23 512,10	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 48 384,36	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostaven. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 5 080,52	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 2 240,71	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Klimatické vplyvy 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 79 217,69	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 79 217,69
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 79 217,69 15 843,54
20.2.2024		25 Cena s DPH (r. 23-24) 95 061,23
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26 Dodávky zadávateľa 0,00
20.2.2024		27 Kľzavá doložka 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie podlahy

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				71 896,46
2		Zakladanie				10 485,02
1	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	40,568	156,79	6 360,66
2	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	270,450	15,25	4 124,36
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				12 203,17
3	311208151	Podrezávanie tehlového muríva reťazovou pílou hr. do 150 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	36,450	27,29	994,72
4	311208152	Podrezávanie tehlového muríva reťazovou pílou hr. do 300 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	9,800	50,16	491,57
5	311208156	Podrezávanie tehlového muríva diamantovým lanom hr. do 500 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	122,900	87,20	10 716,88
5		Komunikácie				1 852,58
6	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	270,450	6,85	1 852,58
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				8 336,81
7	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	297,040	0,16	47,53
8	283290003600	Separáčna fólia FE, šx1 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT	m2	341,596	0,87	297,19
9	632452221	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	270,450	19,82	5 360,32
10	631362401	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	297,040	8,86	2 631,77
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				35 705,72
11	965041441.S	Búranie spádovej vrstvy - škvára hr. nad 100 mm	m3	10,892	47,54	517,81
12	965042121.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	31,060	144,59	4 490,97
13	965042221.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	46,591	120,52	5 615,15
14	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	46,591	43,81	2 041,15
15	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	163,370	2,32	379,02
16	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. nad 200 mm, -1,40000t	m3	74,544	12,18	907,95
17	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	297,776	9,22	2 745,49
18	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 872,905	0,29	833,14

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	297,776	7,25	2 158,88
20	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	297,776	15,58	4 639,35
21	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	297,776	29,00	8 635,50
22	979089412.S	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	23,450	116,90	2 741,31

99 Presun hmôt HSV 3 313,16

23	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvármic, z kovu výšky do 6 m	t	221,025	14,99	3 313,16
----	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 7 321,23

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 3 874,21

24	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	270,450	0,26	70,32
25	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,081	2 086,65	169,02
26	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	39,400	0,31	12,21
27	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,014	2 086,65	29,21
28	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	270,450	4,50	1 217,03
29	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	324,540	5,51	1 788,22
30	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	39,400	4,89	192,67
31	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	47,280	5,51	260,51
32	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	37,392	3,61	135,02

713 Izolácie tepelné 3 116,19

33	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	270,450	1,34	362,40
34	283720008000	Doska EPS 100S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	275,859	9,80	2 703,42
35	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	30,658	1,64	50,37

775 Podlahy vlysové a parketové 254,86

36	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj cĺck, vrátane líšt -0,0150t	m2	124,320	2,05	254,86
----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

776 Podlahy povlakové 75,97

37	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	22,910	3,30	75,60
38	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	0,756	0,49	0,37

Celkom 79 217,69

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Vzduchotechnika	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Šteefan Gavlider	44535031	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		20.02.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	53,13	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	2 399,84	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	13 421,97	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	3 806,39	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	549,60					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	273,75					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		20 504,68	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		305,36

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 20 810,04
20.2.2024		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	24 972,05
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
20.2.2024		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie +-

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						2 452,97
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						876,99
1	612423531.S	Omietka rýh v stenách a v stropoch maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	34,500	25,42	876,99
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						1 467,38
2	974031154.S	akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	m	162,500	9,03	1 467,38
99 Presun hmôt HSV						108,60
3	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,150	50,51	108,60
PSV Práce a dodávky PSV						17 228,36
769 Montáže vzduchotechnických zariadení						17 228,36
4	769045000	Montáž rekuperačného výmenníka	ks	9,000	352,78	3 175,02
5	429530000300	Jednotka rekuperačná, Brink Air 70 Standard	ks	9,000	1 491,33	13 421,97
6	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	113,368	5,57	631,37
M Práce a dodávky M						823,35
21-M Elektromontáže						823,35
7	210120415.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou štvorpólové	ks	2,000	3,65	7,30
8	358230022900.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika B, 16 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	ks	2,000	99,60	199,20
9	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	182,500	1,46	266,45
10	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	182,500	1,92	350,40
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby						305,36
11	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - dopyjenie v rozvádzači	hod	20,000	6,94	138,80
12	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	6,94	166,56
Celkom						20 810,04

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Bleskozvod	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Šteefan Gavlider	44535031	
	Rozpočet číslo		CPV
		Dňa	CPA
		20.02.2024	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	1 711,81	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	5 014,52	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		6 726,33	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 6 726,33
<i>20.2.2024</i>		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	8 071,60
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
<i>20.2.2024</i>		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Bleskozvod

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D1 M-Montážne práce a dodávky 6 726,33

D2 21-M Elektroinštalácia 6 726,33

1	210220010	Montáž bleskozvodového vedenia ALMgSi fi 8mm, pevne uloženého vč. podpier	m	100,000	1,50	150,00
2	210220021	Uzemňovacie vedenie FeZn fi 10mm, uložené voľne v zemi	m	60,000	1,89	113,40
3	210220022	Uzemňovacie vedenie FeZn fi 10mm, uložené voľne v trubke vč. zatahovania do trubiek	m	20,000	2,64	52,80
4	210220112	Montáž a upevnenie zbernej tyče do 2m kompletne vč. príslušenstva	ks	8,000	2,60	20,80
5	210220302	Bleskozvodová svorka SP1, SK, SZ, SJ01, SJ02, SO, SS,	ks	116,000	0,90	104,40
6	210220361	Tyčový zemnič dl.2m, zarazený do zeme	ks	20,000	7,79	155,80
7	210220401	Označenie zvodov štítkami	ks	10,000	2,60	26,00
8	210220551	Pevný, antikorózný spoj zemničov v zemi	ks	40,000	0,90	36,00
9	210220562	Tvarovanie montážnych dielov	ks	18,000	2,64	47,52
10	210220580	Lepenie bleskozvodných podpier k izolovanej strešnej krytine	ks	20,000	0,49	9,80
11	210222101	Montáž bleskozvodového vedenia ALMgSi fi 8mm, voľne uloženého vč. zatahovania do ochrannej trubky	m	40,000	1,63	65,20
12	227301550	Manipulácia s montážnou plošinou vo výške nad 4m	hod	10,000	20,85	208,50
13	460070013	Prieraz betonovou plochou hr.do 10cm	ks	10,000	14,90	149,00
14	460200133	Ručný výkop zemniacej rýhy 35x40cm, zemina tr.3	m	50,000	5,14	257,00
15	460200193	Podkopanie rýhy 35x30cm pod betonovú spevnenú plochu, zemina tr.3	m	5,000	17,93	89,65
16	460230013	Tvarovanie a prevlak uzemňovacieho vedenia FeZn cez otvor betonovej plochy	ks	10,000	288,36	2 883,60
17	460560143	Spätňý ručný zásyp zemniacej rýhy 35x40cm, zemina tr.3	m	50,000	2,50	125,00
18	950104023	Meranie zemného odporu bleskozvodového zariadenia / pre 1 zvod /	mer	10,000	5,89	58,90
19	950104024	Meranie zemného odporu základového uzemnenia do 200m dĺžky zemniaceho pásu	mer	1,000	7,33	7,33
20	1561122500	Zvodový vodič ALMgSi fi 8mm / 1kg = cca 7m /	kg	20,000	1,60	32,00
21	3544215500	Podpera PV15 - UNI Bramac	ks	45,000	9,56	430,20
22	3540200500	Podpera PV22 - UNI Bramac	ks	20,000	1,74	34,80
23	3540200400	Podpera PV21c - plast/betón	ks	20,000	1,25	25,00
24	3544233550	Zberná tyč JP15	ks	8,000	9,59	76,72
25	3544233600	Držiak zbernej tyče DJ 1	ks	8,000	1,67	13,36
26	3540404800	Držiak zbernej tyče DJ 4h	ks	4,000	5,28	21,12
27	3540404500	Držiak zbernej tyče DJ 4d	ks	4,000	3,68	14,72
28	3544722001	Ochranná strieška horná OS 01	ks	8,000	1,74	13,92
29	3544722002	Ochranná strieška horná OS 04	ks	4,000	2,02	8,08
30	3450201235	Trubka FXP 32 TURBO	m	60,000	0,90	54,00
31	3450201290	Krabica KO 125 vč. veka	ks	10,000	4,10	41,00
32	1411025640	Zemniaci vodič FeZn fi 10mm	kg	56,000	1,88	105,28
33	3544200920	Zemniaca tyč ZT 20, dl.2m	ks	20,000	20,71	414,20

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
34	3544200001	Svorka SS	ks	60,000	4,74	284,40
35	3544200008	Svorka SJ 01	ks	8,000	1,74	13,92
36	3544200009	Svorka SJ 02	ks	20,000	1,74	34,80
37	3544200006	Svorka SO	ks	10,000	1,32	13,20
38	3544200010	Svorka SK	ks	4,000	1,11	4,44
39	3544200012	Svorka SP 1	ks	4,000	1,04	4,16
40	3544200014	Svorka SZ	ks	10,000	1,74	17,40
41	3543800125	Označovaci štítok zvodu	ks	10,000	0,58	5,60
42	1111402803	Sádra štukatárska	kg	20,000	0,45	9,00
43	658000	Nešpecifikovaný podružný a spojovací materiál	%	3,000	13,50	40,49
44	HZS01	Stavebno-montážne práce v rozsahu viac ako 8 hodín, manipulácia so stavebným lešením, zriadenie a vyčistenie staveniska	hod	10,000	15,17	151,70
45	HZS02	Demontážne práce na jestvujúcich bleskozvodu, preskúšanie funkčnosti rozvodov.	hod	12,000	22,75	273,00
46	PPV-1	PPV - podiel pridruženej výroby	%	2,000	14,58	29,12

Celkom

6 726,33

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie najvyššieho podlažia	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky GSP-STAV s.r.o. Šteefan Gavliker	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
Rozpočet číslo		Dňa	CPV
	20.02.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	591,15	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	2 348,94	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	24 833,14	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	17 161,63	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		44 934,86	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	44 934,86
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 44 934,86	8 986,97
20.2.2024		25	Cena s DPH (r. 23-24)	53 921,83
Dátum a podpis	Pečiatka	E		Prípochy a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa	0,00
20.2.2024		27	Kľzavé doložka	0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	28	Zvýhodnenie +-	0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie najvyššieho podlažia

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavfider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 940,09

0 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 940,09

1	941955001.S	Leštenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešňovej podlahy do 1,20 m	m2	391,490	3,12	1 221,45
2	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	391,490	4,39	1 718,64

PSV Práce a dodávky PSV 41 994,77

712 Izolácie striech, povlakové krytiny 4 837,60

3	712290010	Zhotovenie parozábrany - strop+stena	m2	490,523	2,00	981,05
4	283290004400	Parozábrana PO JUTAFOL N AL 170 SPECIAL, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 170 g/m2, s reflexnou hliníkovou vrstvou	m2	564,101	6,56	3 700,50
5	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	46,816	3,33	156,05

713 Izolácie tepelné 17 477,22

6	713000012.S	Odstánenie tepelnej izolácie stropov s parozábranou kladenou voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,00198t - ST1, ST2	m2	238,380	1,78	424,32
7	713000035.S	kotvením z vlákňitých materiálov hr. nad 10 cm -0,0078t - ST7	m2	20,321	1,95	39,63
8	713000071.S	Odstánenie tepelnej izolácie striech šikmých kladenou voľne medzi alebo pod krokvy z vlákňitých materiálov hr. nad 10 cm -0,002t - ST6, ST5	m2	38,260	2,08	79,58
9	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne - ST1, ST2	m2	236,750	1,46	345,66
10	6314400006001	Doska NOBASIL MPN, 120x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy	m2	241,485	8,86	2 139,56
11	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom - ST3	m2	92,530	4,07	376,60
12	631440000200	Doska NOBASIL MPN, 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy	m2	94,381	4,06	383,19
13	713111131	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom - ST2, ST1, ST5	m2	632,868	4,07	2 575,77
14	631440000600	Doska NOBASIL MPN, 120x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST1	m2	195,514	9,74	1 904,31
15	631440000700	Doska NOBASIL MPN, 140x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST5	m2	104,828	11,24	1 178,27
16	631440001000	Doska NOBASIL MPN, 180x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST5	m2	104,828	14,21	1 489,61
17	6314400002001	Doska NOBASIL MPN, 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST5	m2	104,828	4,06	425,60
18	631440000500	Doska NOBASIL MPN, 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST1, ST2	m2	343,087	8,22	2 820,18

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	713131134	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženie voľne v jednej vrstve- ST7	m2	20,929	1,57	32,86
20	631440042400	Doska ISOVER UNI 18, 180x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené fahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	21,348	13,43	286,70
21	713161530	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená priritím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm- ST6	m2	156,201	9,60	1 499,53
22	631640001300	Pás ISOVER DOMO PLUS 16, 160x1200x8400 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a fahké podlahy	m2	159,325	7,49	1 193,34
23	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	171,947	1,64	282,51

762 Konštrukcie tesárske 928,13

24	762431305	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm- ST7	m2	20,929	41,96	878,18
25	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	8,782	5,69	49,95

763 Konštrukcie - drevostavby 16 856,36

26	763119521.S	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, jednoduché opláštenie, -0,03036t- ST7	m2	20,321	2,91	59,13
27	763126651	Predsadená SDK stena Rigips hr. 115 mm, opláštená doskou RF 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	20,929	35,03	733,14
28	763138210	Podhľad SDK Rigips RB, RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CDx2	m2	391,493	31,89	12 484,71
29	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t - ST1, ST2	m2	238,380	3,25	774,74
30	763160002	Podkrovia SDK Rigips RF 12.5 mm, na konštrukcii R-CD a krokrových závesoch, bez TI	m2	78,101	32,16	2 511,73
31	763169541.S	Demontáž sadrokartónového podkrovia s nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,01767t- ST6, ST5	m2	38,260	4,34	166,05
32	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	167,295	0,76	126,86

766 Konštrukcie stolárske 94,60

33	766411811.S	Demontáž obloženia stien OSB doskami, -0,02465t - ST7	m2	20,321	4,62	93,88
34	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,939	0,76	0,72

784 Dokončovacie práce 1 800,86

35	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	391,490	0,77	301,45
36	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	391,490	3,83	1 499,41

Celkom 44 934,86

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávené výdavky	EČO	
Názov časti	Ústredné kúrenie	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Štefan Gavlider	44535031	
	Rozpočet číslo	CPV	
		CPA	
	Dňa		
	20.02.2024		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 48 195,56	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 21 738,87	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostaven. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Klimatické vplyvy 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 69 934,43	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 69 934,43
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 69 934,43 13 986,89
70.2.2024		25 Cena s DPH (r. 23-24) 83 921,32
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26 Dodávky zadávateľa 0,00
20.2.2024		27 Kľzavá doložka 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodlíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Ústredné kúrenie

Objednávateľ: Obec Bodlíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodlíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

PSV

63 776,23

713

Izolácie tepelné

1 688,90

1	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	300,900	4,13	1 242,72
2	283310002700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	147,900	0,86	127,19
3	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	72,420	0,94	68,07
4	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	62,220	1,02	63,46
5	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	18,360	1,32	24,24
6	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	22,000	4,64	102,08
7	283310003500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	22,440	1,74	39,05
8	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	10,883	2,03	22,09

731

Ústredné kúrenie - kotolne

43 686,07

9	731161000	Montáž kotolne	ks	1,000	664,35	664,35
10	73116104	Vybudovanie základu pod tepelné čerpadlo	ks	1,000	1 232,50	1 232,50
11	769046012.S	Montáž tepelného čerpadla výkon 20 kW	ks	1,000	5 140,25	5 140,25
12	48473000070	Tepelné čerpadlo Viessmann energycal AW PRO AT 22.1 tepelný výkon 18,6kW (A2/W35)	ks	1,000	21 353,86	21 353,86
13	48473000071	Antivibračné bloky -sada 7726198	ks	1,000	212,14	212,14
14	48473000072	Odlučovač kalu DN32 R1 1 1/2"(ZK04658)	ks	1,000	430,65	430,65
15	48473000073	Obehové čerpadlo Grundfos magma 3 32-100F(7519142)	ks	1,000	1 504,38	1 504,38
16	48473000074	Expanzná nádoba s25 objem 25litrov ,10bar biela (7248242)	ks	1,000	66,99	66,99
17	48473000075	Doskový oddelovací výmenník Vitotrans 100 (PWT 9532655)	ks	1,000	1 162,76	1 162,76
18	48473000076	Obehové čerpadlo Grundfos Magma 3 32-80F (7530421)	ks	1,000	1 618,93	1 618,93
19	48473000077	Expanzná nádoba N80 objem 80l.6bar strieborná (9572904)	ks	1,000	173,86	173,86
20	48473000078	Regulácia pre AW PRO AT	ks	1,000	504,02	504,02
21	48473000079	Elektrokotol Vitotron 100 VLN3 výkonu 1až 24kW (Z020842)	ks	1,000	1 285,57	1 285,57
22	484730000791	Poistná skupina (7143779)	ks	2,000	272,75	545,50
23	484730000792	Akumlačný zásobník vody Vitocell 100-E typ SVW objem 200l	ks	1,000	1 239,32	1 239,32
24	484730000793	Hydraulický vyrovnávač tlakov typ Q100 do 8m3/h (ZK03681) +konzola (ZK03684)	ks	1,000	558,25	558,25
25	484730000794	Snímač prietoku pre tepelné čerpadlo	ks	1,000	95,70	95,70
26	484730000795	Expanzná nádoba N25, objem 25l,3bar ,biela (9572994)	ks	1,000	66,99	66,99
27	484730000796	Rýchlonáložná sada so zmiešavačom M32 DN32 s obehovým čerpadlom ALPHA2 32-60	ks	1,000	1 036,75	1 036,75

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	484730000797	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M25 DN25 s obehovým čerpadlom ALPHA2 32-60	ks	1,000	864,49	864,49
29	484730000798	Modulárny rozdeľovač /zberač DN32 ,2-násobný +upevnenie na stenu (7741068+7011090)	ks	1,000	719,35	719,35
30	484730000799	Zásobník TUV Viessmann Vitocel 100-V typ CVWA 200l	ks	1,000	1 210,61	1 210,61
31	73444911	Montáž snímačov	kus	5,000	4,63	23,15
32	48473008	Snímač vonkajšej teploty	ks	2,000	127,60	255,20
33	484730081	Ponorný snímač teploty	ks	1,000	36,69	36,69
34	484730082	Príložný snímač teploty	ks	2,000	95,70	191,40
35	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	274,467	5,44	1 492,41

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie**3 879,58**

36	733167100.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16,2 mm	m	145,000	6,77	981,65
37	286210003700.S	Rúra plasthliníková D 16 mm, kotúč	m	145,000	1,61	233,45
38	733167103.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20,2 mm	m	71,000	7,32	519,72
39	286210003900.S	Rúra plasthliníková D 20 x2,5 mm	m	71,000	2,48	176,08
40	733167309	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 26x3	m	61,000	6,76	412,36
41	286210004600	Rúra plasthliníková dxt 26x3 mm	m	61,000	7,29	444,69
42	733167312	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 32x3	m	18,000	7,24	130,32
43	286210006200	Rúra univerzálna D 32x3 mm, plasthliník	m	18,000	12,09	217,62
44	733167315	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 40x3,5	m	22,000	7,57	166,54
45	286210002920	Potrubie viacvrstvé plasthliník D 40x3,5 mm	m	22,000	14,57	320,54
46	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	317,000	0,70	221,90
47	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	25,153	2,18	54,71

734

Ústredné kúrenie, armatúry.**5 799,25**

48	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	49,000	4,39	215,11
49	55101205	Radiátorové pripojovacie šrobenie Oventrop Multiflex F ZB rohové -TV	ks	24,000	38,48	923,52
50	55101208	Radiátorový ventil DABFOSS s termohlavicou Oventrop -VV	ks	24,000	47,13	1 131,12
51	55101209	Radiátorový ventil Oventrop Multiblock T termostatickou hlavickou Oventrop pre rebríkové vykurovacie teleso - VV, VV	ks	1,000	174,00	174,00
52	734213250	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického	ks	25,000	3,45	86,25
53	551210011400	Ventil odvodušňovací radiátorový	ks	25,000	8,25	206,25
54	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	1,000	3,45	3,45
55	551210009500.S	Ventil odvodušňovací automatický, 1/2"	ks	1,000	10,30	10,30
56	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	7,000	6,45	45,15
57	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	7,000	18,24	127,68
58	734252120.S	Montáž ventilu poistného G 3/4	ks	2,000	4,84	9,68
59	551210023500.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	ks	2,000	22,53	45,06
60	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	5,000	9,38	46,90
61	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	9,86	19,72
62	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4"	ks	2,000	158,27	316,54
63	734315010.S	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	ks	7,000	14,95	104,65
64	551240001900.S	Guľový kohút DN 25 obojstranne závitový na horúcu vodu	ks	7,000	66,08	462,56

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
65	734315020.S	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	ks	14,000	19,92	278,88
66	551240002100.S	Guľový kohút DN 40 obojstranne závitový na horúcu vodu	ks	14,000	112,59	1 576,26
67	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	37,177	0,44	16,17

735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

8 722,43

68	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	65,25	65,25
69	484530013300	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 600x800x63 mm	ks	1,000	154,43	154,43
70	735154050.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	65,25	130,50
71	484530014500	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 900x400x63 mm	ks	1,000	138,62	138,62
72	484530014700	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 900x600x63 mm	ks	1,000	161,41	161,41
73	735154051.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	65,25	195,75
74	484530014900	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 900x800x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	184,11	368,22
75	484530014800	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 900x700x63 mm	ks	1,000	172,91	172,91
76	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	65,25	65,25
77	484530019600	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové 22VKP, vxlxhl 500x700x100 mm	ks	1,000	170,38	170,38
78	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	65,25	130,50
79	484530021400	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhl 600x900x100 mm	ks	1,000	206,94	206,94
80	484530021300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhl 600x800x100 mm	ks	1,000	195,03	195,03
81	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	65,25	261,00
82	484530021600	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1100x100 mm	ks	3,000	245,63	736,89
83	484530021500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1000x100 mm	ks	1,000	232,58	232,58
84	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	65,25	391,50
85	484530021800	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1400x100 mm	ks	1,000	304,79	304,79
86	484530021900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1500x100 mm	ks	1,000	322,48	322,48
87	484530021900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1600x100 mm	ks	4,000	414,12	1 656,48
88	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	65,25	195,75
89	484530022800	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 900x700x100 mm	ks	2,000	247,08	494,16
90	484530022900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 900x800x100 mm	ks	1,000	251,49	251,49
91	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	65,25	65,25
92	484530023500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 900x1600x100 mm	ks	1,000	429,78	429,78
93	735154231.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	65,25	65,25

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
94	484530048177	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové 33VKP , vxvxh 500x900x155 mm	ks	1,000	237,95	237,95
95	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového	ks	1,000	184,40	184,40
96	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	24,000	18,27	438,48
97	735162140.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	1,000	65,25	65,25
98	484520000900	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxvxl 600x1500x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	1,000	139,93	139,93
99	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	39,219	2,39	93,83

Ost

Ostatné

6 158,20

100	9000001	Tlaková skúška podľa STN EN 128 28 a skúška funkčnosti vr. nastavenia regulačných prvkov	bm	317,000	2,90	919,30
101	9000002	Po tlakovej skúške sa systém vypustí,prepláchne,odkall vrátane vyčistenia filtrov .Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní	bm	317,000	2,32	735,44
102	9000003	Stavebné práce -vrátane požiarneho prestupov potrubia pri prechode požiarými úsekmi ,požiare dvierka ,revízne otvory .	ko mpl	1,000	1 241,20	1 241,20
103	9000004	Montáž a demontáž a udrzovanie montážneho lešenia s prac. podlažkami nad 2m výšky	ko mpl	1,000	725,00	725,00
104	9000005	Vyregulovanie vykurovacieho systému	ko mpl	1,000	725,00	725,00
105	9000006	Vykurovacia skúška (hodinová sadzba)	hod	72,000	12,08	869,76
106	9000007	Revízne skúšky a správy s technickou inšpekciou	ko mpl	1,000	942,50	942,50

Celkom

69 934,43

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Neoprávnené výdavky	EČO	
		Miesto	Bodíky
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Bodíky		
Projektant			
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.	44535031	
Spracoval	Šteefan Gavčider		
	Rozpočet číslo	CPV	
	Dňa	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Veďajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 15 970,06	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 12 293,64	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	VRN 2 0,00
3	PSV Dodávky 12 756,54	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 8 356,72	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 49 376,96	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 49 376,96	
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 49 376,96 9 875,39	
20.2.2024				25 Cena s DPH (r. 23-24) 59 252,35	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
20.2.2024				27 Kľzavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie +- 0,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Neoprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Stavebné práce	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		20.02.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	1 606,02	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	5 256,58	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	12 756,54	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	8 356,72	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		27 975,86	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Objednávateľ 20.2.2024 Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Zhotoviteľ 20.2.2024 Dátum a podpis _____ Pečiatka _____	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 27 975,86 24 DPH 20,00 % z 27 975,86 5 595,17 25 Cena s DPH (r. 23-24) 33 571,03 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 0,00 27 Kľzavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie + - 0,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Neoprávnené výdavky

Časť: Stavebné práce

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 7 463,45

1 Zemné práce 808,00

1	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m2	16,800	2,55	42,84
2	113204111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	56,000	0,83	46,48
3	132211111	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	15,678	43,66	684,50
4	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,678	2,18	34,18

5 Komunikácie 45,19

5	564841111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm	m2	16,800	2,69	45,19
---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	-------

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 3 851,82

6	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástreč (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	m2	170,695	3,52	600,85
7	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	170,695	1,07	182,64
8	612465135	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápencementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka (GrobPutz 4), hr. 10 mm	m2	170,695	8,10	1 382,63
9	612465136	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápencementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	170,695	8,52	1 454,32
10	642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	2,000	39,00	78,00
11	553310001700	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielná zamurovacia	ks	2,000	76,69	153,38

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 758,44

12	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	56,000	3,53	197,68
13	592170001700	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	56,560	2,08	117,64
14	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,240	64,18	143,76
15	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	10,629	1,68	17,86
16	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	170,695	1,77	302,13
17	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t	m2	130,129	4,58	595,99
18	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	25,056	7,90	197,94

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	375,000	0,25	93,75
20	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	25,056	6,22	155,85
21	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	25,056	13,35	334,50
22	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,056	24,00	601,34

PSV Práce a dodávky PSV

20 512,41

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

60,46

23	722250180	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	4,000	2,51	10,04
24	449170000900	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	4,000	12,50	50,00
25	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,998	0,42	0,42

763 Konštrukcie - drevostavby

483,71

26	763126651	Predsadená SDK stena Rigips hr. 115 mm, opláštená doskou RF 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	20,929	20,79	435,11
27	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky do 7 m	%	135,000	0,36	48,60

766 Konštrukcie stolárske

5 533,60

28	766661422	Montáž dverí drevených bezpečnostných protipožiarnych do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	2,000	18,52	37,04
29	611650001030	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 700x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, fólia	ks	2,000	147,00	294,00
30	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	24,000	11,85	284,40
31	549150000600	Kľučka dverová , 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	24,000	9,65	231,60
32	611610000400	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné	ks	24,000	84,00	2 016,00
33	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	23,03	46,06
34	6116100004001	Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1300 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné	ks	2,000	144,60	289,20
35	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	14,000	33,65	471,10
36	611810000700	Zárubňa vnútorná obložková , šírka 600-900 mm, výška1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	14,000	99,00	1 386,00
37	766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	2,000	41,80	83,60
38	611810005200	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	2,000	164,40	328,80
39	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	199,397	0,33	65,80

771 Podlahy z dlaždíc

6 388,11

40	771411010	Montáž soklíkov	m	89,500	2,96	264,92
41	597740000100	Dlaždice keramické	m2	9,845	7,54	74,23
42	771571107	Montáž podláh z dlaždíc keramických	m2	215,750	15,00	3 236,25
43	5978651310	Keramická dlažba hr. 10 mm	m2	220,065	9,00	1 980,59
44	5978651615	Lepiaca maľta pre obklady a dlažby (spotreba 4,2 kg/m2)	kg	906,150	0,31	280,91

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
45	5978651670	Škárovacia hmota pre obklady a dlažby (spotreba 0,6 kg/m ²)	kg	129,450	2,70	349,52
46	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	86,192	2,34	201,69

775 Podlahy vlysové a parketové 2 140,75

47	775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových	m	88,600	1,67	147,96
48	611990004200	Lišta soklová, KLASIK - drevená lišta	m	89,486	1,48	132,44
49	775550080	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, hr.10 mm, položená voľne	m ²	124,320	4,85	602,95
50	6119800066	Laminátová podlaha hr.10mm	m ²	126,806	9,00	1 141,25
51	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m ²	124,320	0,44	54,70
52	2837712001	Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm MIRELON	m ²	126,806	0,31	39,31
53	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	35,137	0,63	22,14

776 Podlahy povlakové 661,82

54	776541100	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m ²	22,910	9,36	214,44
55	284110000100	Podlaha PVC	m ²	23,597	18,90	445,98
56	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	6,659	0,21	1,40

781 Dokončovacie práce a obklady 1 827,54

57	781445208	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek	m ²	75,559	13,10	989,82
58	5978650080	Keramický obklad	m ²	77,070	10,30	793,82
59	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	33,258	1,32	43,90

784 Dokončovacie práce 3 416,42

60	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	m ²	1 596,457	0,46	734,37
61	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	m ²	1 596,457	1,68	2 682,05

Celkom 27 975,86

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Neoprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Zdravotechnika	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Štefan Gavlicker	44535031	
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	20.02.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	12 894,36	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	4 995,97	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostaven. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Klimatické vplyvy	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		17 890,33	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00
Projektant						D Celkové náklady			
Dátum a podpis			Pečiatka			23	Súčet 7, 12, 19-22		17 890,33
Objednávateľ						24	DPH 20,00 % z 17 890,33		3 578,07
20.2.2024						25	Cena s DPH (r. 23-24)		21 468,40
Dátum a podpis			Pečiatka			E Prípochty a odpočty			
Zhotoviteľ						26	Dodávky zadávateľa		0,00
20.2.2024						27	Kľzavá doložka		0,00
Dátum a podpis			Pečiatka			28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodľky

Objekt: Neoprávnené výdavky

Časť: Zdravotechnika

Objednávateľ: Obec Bodľky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodľky

Spracoval: Šteefan Gavlder

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

PSV

17 890,33

713

713 - Izolácie tepelné

1 134,79

1	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	332,850	2,84	945,29
2	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm	m	68,250	0,58	39,59
3	283310002700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm	m	176,400	0,53	93,49
4	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm	m	88,200	0,61	53,80
5	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,077	1,26	2,62

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

5 951,48

6	722130213.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	20,000	16,30	326,00
7	722130801.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 25, - 0,00213t	m	297,000	2,23	662,31
8	722171130.S	Potrubie plastlinikové D 16 mm	m	168,000	9,12	1 532,16
9	722171132.S	Potrubie plastlinikové D 20 mm	m	65,000	12,10	786,50
10	722171133.S	Potrubie plastlinikové D 26 mm	m	64,000	16,90	1 081,60
11	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre výtokový ventil G 1/2	KU S	11,000	6,44	70,84
12	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre batériu G 1/2	kus	12,000	12,85	154,20
13	722221015.S	Montáž gufového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	3,68	7,36
14	551110005000.S	Gufový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	8,47	16,94
15	722221020	Montáž gufového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	4,07	16,28
16	551110005100	Gufový uzáver pre vodu 1" mosadz	ks	4,000	14,90	59,60
17	722221082.S	Montáž gufového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,21	4,42
18	551110011200.S	Gufový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	4,87	9,74
19	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	3,68	3,68
20	551210021600.S	Ventil poistný 3/4", PN 10, mosadz	ks	1,000	13,99	13,99
21	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	4,07	4,07
22	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz	ks	1,000	27,95	27,95
23	722221310.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	ks	1,000	3,68	3,68
24	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	8,69	8,69
25	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	4,07	4,07
26	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	11,32	11,32
27	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	4,07	4,07
28	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	9,52	9,52
29	722250005.S	Montáž hydrantového systému s hadicou D 25	kus	1,000	14,56	14,56
30	4491500037	Hydrantový systém s tvarovo stáloou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv.10	ks	1,000	309,82	309,82

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	M	317,000	1,40	443,80
32	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	317,000	1,02	323,34
33	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	60,699	0,68	40,97

725

Zdravotechnika - zariadenia, predmety

10 804,06

34	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	ks	11,000	7,06	77,66
35	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	11,000	38,79	426,69
36	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	11,000	424,74	4 672,14
37	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	11,000	25,74	283,14
38	6420136050	Sanitárna keramika WC biele	ks	11,000	153,00	1 683,00
39	6420136050a	Sedátko	ks	11,000	31,50	346,50
40	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	ks	9,000	4,65	41,85
41	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diťurvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly	ks	9,000	32,01	288,09
42	6420136410	Sanitárna keramika umývadlo biele	ks	9,000	56,88	511,92
43	6420136810a	Zápachová uzávierka	ks	9,000	5,37	48,33
44	725240811.S	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	kus	1,000	8,92	8,92
45	725241131.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej	ks	1,000	46,27	46,27
46	554230000600.S	Sprchovacia vanička	ks	1,000	166,21	166,21
47	725245127.S	Montáž sprchovej zásteny pre vaničky	ks	1,000	36,45	36,45
48	554610000300	Sprchovacia kúta	ks	1,000	214,50	214,50
49	725310821.S	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry na konzolách, -0,01707t	ks	2,000	4,65	9,30
50	725319114.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, bez výtokových armatúr	ks	2,000	16,08	32,16
51	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky	ks	2,000	270,45	540,90
52	725810811.S	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	33,000	1,47	48,51
53	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	33,000	4,97	164,01
54	0253880001	Rohový ventil +pripojovacia rúra	KU S	33,000	10,72	353,76
55	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	ks	11,000	3,40	37,40
56	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	11,000	9,50	104,50
57	3880006	Umývadlová batéria stojanková	KU S	9,000	36,75	330,75
58	0263880007	Drezová batéria	KU S	2,000	78,30	156,60
59	725840870.S	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	ks	1,000	3,40	3,40
60	725840873.S	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	1,000	2,04	2,04
61	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	2,39	2,39
62	552260002200	Sprchová sada (ručná sprcha, 1 funkcia, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m), chróm	ks	1,000	41,28	41,28
63	725849230.S	Montáž batérie sprchovej	ks	1,000	7,04	7,04
64	551450003000.S	Batéria sprchová páková	ks	1,000	73,91	73,91
65	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenia, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	11,000	1,22	13,42

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
66	725860822.S	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t	ks	1,000	3,21	3,21
67	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	102,989	0,27	27,81

Celkom

17 890,33

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Neoprávnené výdavky	EČO	
Názov častí	Elektroinštalácia	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Šteefan Gavlider		
	Rozpočet číslo		CPV
		Dňa	
		20.02.2024	
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	1 469,68	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	2 041,09	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		3 510,77	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ			3 510,77
70.2.2024		24	DPH 20,00 % z 3 510,77
Dátum a podpis	Pečiatka		702,15
Zhotoviteľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
20.2.2024			4 212,92
Dátum a podpis	Pečiatka	E	Prípočty a odpočty
		26	Dodávky zadávateľa
			0,00
		27	Kľzavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Neoprávnené výdavky

Časť: Elektroinštalácia

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Šteefan Gavlider

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
D1		M-Montážne práce a dodávky				3 510,77
D2		21-M Elektroinštalácia				3 510,77
1	345170010	Montáž Svetidlo ECOPACK LED OLJ 311738840 1xLED 4000K 46W IP20	ks	6,000	8,96	53,76
2	347001001	Montáž Svetidlo PrevLiSurf LED 5MD 5207L2040 1xLED 4000K 22W IP44	ks	8,000	9,92	79,36
3	3480010010.1	Montáž Svetidlo panel LED 600x600 36W/840 IP40 OP	ks	8,000	8,16	65,28
4	3480011980.1	Montáž Svetidlo prisadené SIRIO LED 1x24W IP20	ks	25,000	7,84	196,00
5	PPV	PPV - podiel pridruženej výroby	%	6,000	3,92	23,52
6	3451700100	Svetidlo ECOPACK LED OLJ 311738840 1xLED 4000K 46W IP20	ks	6,000	76,48	458,88
7	3470010010	Svetidlo PrevLiSurf LED 5MD 5207L2040 1xLED 4000K 22W IP44	ks	8,000	30,88	247,04
8	3480010010	Svetidlo panel LED 600x600 36W/840 3600Lm, 230V IP40 OP	ks	8,000	26,72	213,76
9	3480011980	Svetidlo prisadené SIRIO LED 1x24W 1960Lm, 4000K IP20	ks	25,000	19,60	490,00
10	348900	Nešpecifikovaný podružný a spojovací materiál	%	3,000	11,28	33,84
11	PPV-1	PPV - podiel pridruženej výroby	%	2,000	7,68	15,36
12	950101001	Celková prehliadka el.zariadení NN a vyhotovenie východzej revíznej správy do 8.333 € z nákladov montážnych prác	obj	1,000	6,14	6,14
13	950010001	Kontrola rozvádzačov s náplňou do 5 prístrojov	ks	1,000	6,40	6,40
14	950010004	Kontrola rozvádzačov s náplňou od 25 do 50 prístrojov	ks	1,000	11,44	11,44
15	950103001	Meranie odporu nulových smyčiek 1 fáz.vedeníNN	okr	39,000	5,04	196,56
16	950103003	Meranie odporu nulových smyčiek 3 fáz.vedeníNN	okr	3,000	9,09	27,27
17	1111402803	Sádra štukatárska	kg	20,000	0,24	4,80
18	658000	Nešpecifikovaný podružný a spojovací materiál	%	3,000	7,12	21,36
19	HZS01	Stavebno-montážne práce v rozsahu viac ako 8 hodín, manipulácia so stavebným lešením, zriadenie a vyčistenie staveniska	hod	65,000	8,00	520,00
20	HZS02	Demontážne práce na jestvujúcich svetelných a zásuvkových rozvodoch a bleskozvodu, preskúšanie funkčnosti rozvodov.	hod	70,000	12,00	840,00

Celkom

3 510,77

PODIEL PLNENIA ZO ZMLUVY**ktorý má uchádzač v úmysle zabezpečiť subdodávateľom****Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky**

Vestník VO č. 15/2024 - 22.01.2024, zn. 1681 - WYP

Identifikácia uchádzača:

Obchodné meno/ názov: GSP - STAV, s.r.o.....
 Sídlo: Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda.....
 IČO: 44.535.031.....

- Nebudem pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky
 Budem pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky ¹

V prípade, že uchádzač uviedol a zaškrtnol z vyššie uvedených možností „**Budem pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky**“, v súlade s ustanovením § 34 ods. 1 písm. l) ZVO v spojení s § 41 ods. 1 ZVO, verejný obstarávateľ požaduje, aby vo svojej ponuke uviedol:

1. Zoznam všetkých navrhovaných subdodávateľov v rozsahu obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO, zápis do príslušného registra. Zoznam subdodávateľov bude vyhotovený v členení:
2. Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. V súlade s § 41 ods. 6 Zákona verejný obstarávateľ nevyžaduje od uchádzačov údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľov – dodávateľov tovaru.
3. Uvedenie predmetu subdodávky
4. Percentuálny podiel zákazky zabezpečovaný subdodávateľom.
5. Čestné vyhlásenie uchádzača, že každý subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO – ako príloha tohto dokumentu.

p.č.	Názov Subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	% podiel subdodávok ²
1.	Karol Bölskei - STAVITEĽ	Nám. priateľstva 2168/13, 929 01 Dunajská Streda	Stavbyvedúci	1
2.				
3.				
Súhrn % podielu subdodávok				1

v Dunajskej Strede, dňa 20.2.2024

..... Štefan Gavlider - konateľ.....
 meno a priezvisko, funkcia

¹ Uchádzač vyberie 1 z možností a zaškrtnie

² Percentuálny podiel ich prác z Akceptovanej zmluvnej hodnoty bez DPH

³ Doklad musí byť podpísaný uchádzačom, jeho štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v obchodných záväzkových vzťahoch.



POISTNÝ CERTIFIKÁT
INSURANCE CERTIFICATE
VERSICHERUNGSBESTÄTIGUNG

Poišťovateľ: Insurer: Versicherung:	UNIQA poisťovňa, a.s., pobočka poisťovne z iného členského štátu Krasovského 3986/15, 851 01 Bratislava Slovenská republika Tel.č.:(+421) 2 32 600 100, E-mail:info@uniqa.sk	Miesto a dátum vystavenia Place and Date of Issue Ort, Datum der Ausstellung	Poistná zmluva č. Insurance Policy No. Versicherungsvertrag Nr.
		5. 12. 2022	8001416694

POISTENIE VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU
GENERAL THIRD PARTY LIABILITY INSURANCE
ALLGEMEINE HAFTPFLICHTVERSICHERUNG

Poistený: Insured: Versicherungsnehmer:	GSP – STAV, s.r.o. Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda IČO: 44 535 031
--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poistná suma : Amount insured: Versicherungssumme:	850 000 €
-------------------------------------------------------------------------------	-----------

Územná platnosť:	Slovenská republika
Territorial scope (geographical):	Slovak republic
Gebietsgültigkeit (geografisch):	Slowakische Republik

Platnosť poistenia od: Validity of insurance since: Versicherung Gültigkeit von:	16.10.2022 – 16.10.2023
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Tento certifikát, potvrdzuje platnosť poistenia, v súlade s uzavretou poisťovnou zmluvou a poisťovnými podmienkami. Toto potvrdenie má výlučne informatívny charakter nenahrádza, nemení ani nerozširuje akékoľvek ustanovenia poisťovnej zmluvy alebo poisťovných podmienok.

This certificate confirms the validity of insurance coverage, in accordance with the agreed insurance policy and insurance conditions. This certificate is for information purpose only, does not replace, alter or extend any provisions of the insurance policy or insurance conditions.

Dieses Zertifikat bestätigt die Gültigkeit der Versicherung, in Übereinstimmung mit der Versicherungspolice und Versicherungsbedingungen. Dieses Zertifikat ist nur zur Information erstellt, es ersetzt, ändert oder erweitert nicht die Bestimmung des Versicherungsvertrages oder Versicherungsbedingungen.

