

Zmluva o dielo

na zhotovenie stavby:

Zniženie energetickej náročnosti multifunkčnej budovy Jesenské(PO2)

časť "D" Cena diela a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že pre túto zmluvu v zmysle § 547 Obchodného zákonníka sa môže zhotoviteľ domáhať zvýšenia ceny jedine v prípadoch činnosti, ktoré neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy v zmysle podmienok uvedených v bode 5. tejto časti ZoD. Zmluvné strany sa dohodli, že za činnosti, ktoré neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy nemožno považovať tie, o ktorých bol zhotoviteľ informovaný pred uzavretím zmluvy, alebo si ich mohol overiť alebo zistíť z tých o ktorých bol informovaný, alebo ako skúsená osoba na výkon činností, ktoré sú predmetom tejto zmluvy ich mohol predvídať alebo predpokladať z tých, o ktorých bol informovaný. Toto bolo okrem iného aj zistiteľné, alebo okrem iného aj predvídateľné zo všetkých poskytnutých dokladov, dokumentov alebo informácií poskytnutých v rámci súťaže na základe ktorej bola uzavretá táto zmluva, všeobecne záväzných právnych predpisov, pomerov v okoli, alebo mieste realizácie predmetu zmluvy, verejne prístupných informácií okrem iného aj na internete a podobne.
2. Ak nie je v zmluvných podmienkach uvedené inak:
 - a) zmluvná cena je stanovená podľa cenovej ponuky zhotoviteľa ako výťaza verejného obstarávania, ako cena maximálna, a je uvedená v podčlánku III. Zmluvná cena, časti "A" zmluvy o dielo.
 - b) môže podliehať prípadným úpravám v súlade so zmluvou o dielo, napr. v prípade, že niektoré práce alebo dodávky nebudú realizované.
 - c) zhotoviteľ zaplatí všetky poplatky a dane v dôsledku svojich povinností podľa Zmluvy o dielo a zmluvná cena nebude upravovaná okrem prípadov uvedených v podčlánku 3. tejto časti zmluvy (Úpravy ceny v dôsledku legislatívnych zmien).
 - d) Pokial' nie je v Zmluve o dielo uvedené inak, pokrýva akceptovaná zmluvná cena stavby všetky požiadavky zhotoviteľa podľa Zmluvy (vrátane cien, ak existujú) a všetky veci potrebné pre správne vyhotovenie a dokončenie diela a odstránenie všetkých vád. Zhotoviteľ mal možnosť pred predložením cenovej ponuky oboznámiť sa so skutočnosťami na tvaru miesta a ich vplyv premietnuť do svojej ponukovej ceny, a ak ich nevyužil, toto nemôže byť neskôr na ťažku objednávateľa, alebo požiadavkou na dodatočné navýšenie zmluvnej ceny.
3. **Úpravy ceny v dôsledku legislatívnych zmien**
 - 3.1. Zmluvná cena bude upravená tak, aby brala do úvahy všetky zvýšenia alebo zniženia nákladov vyplývajúcich zo zmien v legislatíve Slovenskej republiky alebo zo súdnych alebo oficiálnych výkladov tejto legislatívy, ku ktorým došlo po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy o dielo a ktoré ovplyvňujú zhotoviteľa pri plnení povinností podľa tejto Zmluvy o dielo.
 - 3.2. Ked' zhotoviteľovi vznikne oneskorenie a/alebo mu vznikajú (alebo vzniknú) dodatočné náklady v dôsledku týchto zmien v legislatíve alebo v jej výklade po základnom dátume, zhotoviteľ to oznámi stavebnému dozorovi a vznikne mu nárok na predĺženie lehoty v dôsledku tohto oneskorenia, ak je alebo bude dokončenie oneskorené preukázateľne z tohto dôvodu.
 - 3.3. Pri vzniku takejto skutočnosti budú zmluvné strany postupovať v súlade so zákonom.

4. Ponúknuté ceny budú počas trvania zmluvy pevné/nemenné a celková cena maximálna. Zhotoviteľ prehlasuje že jeho ponuková cena, t.j. cena diela obsahuje aj :
- náklady na zriadenie, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska, skladov, kancelárií a ostatného vybavenia Zhotoviteľa (vrátane poplatkov za elektrinu, vodného a stočného, tlače a kopirovania, spotrebného materiálu a telekomunikačných poplatkov), na prenájom pozemku na zariadenie staveniska, ktoré si zriadi zhotoviteľ pred začatím prác a počas výstavby,
 - náklady na adekvátné zabezpečenie zariadenia staveniska resp. materiálových skladov Zhotoviteľa proti odcudzeniu počas Lehoty výstavby, vrátane nákladov na strážnu službu,
 - náklady na provizórne oplotenie staveniska, resp. objektov, kde sa realizujú práce podľa dohody s prevádzkovateľom Objednávateľa,
 - náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, pripadne ostatných poplatkov,
 - zaobstarania akýchkoľvek potrebných povolení (okrem stavebného povolenia) pred zahájením prác vrátane poplatkov,
 - všetky náklady na nákup/zaobstaranie materiálov bez ohľadu na to, či sú vo výkazoch samostatne uvedené alebo nie, príslušenstvo a pomocné stavebné materiály,
 - náklady na vertikálny a horizontálny presun akýchkoľvek hmôr v akýchkoľvek množstvach (materiálu na zabudovanie, výrobkov, zeminy z výkopu, ornice, odstranených podkladov a povrchov spevnených a nespevnených komunikácií/chodníkov, pomocného a podružného materiálu, vyčerpanej vody z rýh a stavebných jám a pod.) na stavenisku a mimo staveniska vrátane poplatkov,
 - náklady na nakládku/vykľádku a odvoz prebytočnej zeminy na skladku, vrátane poplatkov za zneškodenie nebezpečného odpadu do akejkoľvek vzdialenosťi vrátane poplatkov za uloženie na skladke,
 - náklady na rezanie asfaltbetónových alebo betónových komunikácií alebo spevnených plôch v potrebnom počte rezaní, potrebej hĺbke a dĺžke,
 - náklady na obnovu prístupových komunikácií poškodených v súvislosti s výstavbou stavebného diela,
 - náklady na nakládku/vykľádku a odvoz vyburaného materiálu, sute na skladku do akejkoľvek vzdialenosťi vrátane poplatkov za uloženie na skladke,
 - náklady na presun hmôr na medzideponie v oboch smeroch, vrátane nakládky, vykládky a poplatkov, vrátane nákladov za zriadenie a udržiavanie medzideponií,
 - náklady na zriadenie a odstránenie všetkých dočasných a pomocných prác a diel ako napr. lešenie, podoprenie, hradenie, paženie stavebných jám a rýh vrátane prípadného použitia štetovnicových stien,
 - náklady na ďalšie dočasné práce priamo neuvedené vo formulároch zadania (napr. dočasné obchádzky, premostenia výkopov ľahkými alebo ťažkými premosteniami, opravy miestnych komunikácií a mostov, polných ciest a nehnuteľností poškodených stavebnou činnosťou, preložky autobusových zastávok, dočasný zásyp rýhy štrkodrovou alebo obaľovaným kamenivom (pol'a požiadaviek správcu cesty) pred jej konečnou spätnou úpravou) a pod.,

- všetky náklady na dodávku a montáž výrobkov a zariadení, príslušenstvo a pomocné stavebné materiály bez ohľadu na to či je „dodávka a montáž“ vo výkazoch výmer uvedená alebo nie,
- náklady na „stratné“,
- náklady na vybavenie, zaistenie, osvetlenie a vykurovanie pracovísk, strojov, pomocného náradia, mechanizácie, lešení, skladovacích plôch a priestorov a pracovných prístreškov Zhotoviteľa,
- náklady na čiastočné uzavretie a užívanie verejných komunikácií, ak sú nutné pre zhotovenie diela vrátane poplatkov,
- náklady na ochranu nadväzujúcich alebo susediacich pozemkov proti znečisteniu alebo poškodeniu a ich odstránenie,
- náklady na čistenie prístupových komunikácií v zmysle platných predpisov vrátane likvidácie odpadov,
- náklady na zriadenie a odstránenie debnenia všetkého druhu pri betonárskych práceach vrátane dodávky debniaceho materiálu,
- náklady na čerpanie podzemných vôd z rýh a stavebných jám vrátane zaistenia povolenia vrátane nákladov na realizovanie čerpacích studní, dodávky čerpadiel, výtláčnych potrubí, drenážnych potrubí a poplatkov za vypúšťanie a prípadné čistenie v zmysle platnej legislatívy a vrátane nákladov na zaistenie náhradných zdrojov napájania a ich prevádzky,
- náklady na ochranné opatrenia pre vykonané práce až do doby ich prevzatia Objednávateľom,
- náklady na výkony kompletizácie stavebnej a technologickej časti stavby,
- všeobecné riziká ako napr. stážené vykopávky, lepivost', stážené dopravné podmiensky, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy, nevyhnutné dopĺňajúce prieskumy (pokiaľ budú vykonávané a nie sú uvedené vo formulároch zadania) a pod.
- všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady, dane, náklady na vlastný dozor, odmeny, odlučné, cestovné a vedľajšie položky a výdaje,
- náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (pažiace boxy, fošne, laty, rebríky, zabezpečenie výkopov, ochranné rukavice, prilby, obuv, a pod.)
- náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami ochrany životného prostredia a likvidácie odpadov vrátane čistenia komunikácií,
- náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami systému riadenia kvality,
- náklady na zabezpečenie požiadaviek cestných a dopravných orgánov (nákup/lízing, osadenie a údržba dočasných dopravných značiek, zábradlí, osvetlení výkopov, obnova trvalého dopravného značenia a pod.) vrátane vyhotovenia a schválenia projektu organizácie dopravy a s tým súvisiace poplatky,
- všetky základné aj vedľajšie rozpočtové náklady alebo režijné výkony, ktoré sú potrebné pre dokonalé a komplexné vykonanie prác,
- náklady na likvidáciu odpadov vrátane všetkých poplatkov,
- náklady na vypracovanie kontrolného a skúšobného plánu, plánu individuálnych a komplexných skúšok, vrátane nákladov na overenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení na Technickej inšpekcií, resp. inej oprávnenej osobe,

- náklady na vykonanie všetkých skúšok, monitoringov, kontrol, atestov, odborných prehliadiok, prípadne revízií, vrátane zabezpečenia a likvidácie skúšobných médií, ako aj prípadné náklady na skúšky vykonané akreditovaným skúšobným laboratóriom (*v prípade, že činnosť bude zabezpečená subdodávateľom, uviesť v prílohe k ZoD časť „G“*),
- náklady súvisiace so zabezpečením požiadaviek požiarnej ochrany
- všetky náklady na činnosti, práce a dodávky vyplývajúce z dokladov súťaže
- všetky náklady na činnosti, práce a dodávky, ktoré mohol zhotoviteľ vzhľadom na svoju odbornosť a praktické skúsenosti, ktoré sa vyžadujú pri druhu a rozsahu diela ako je predmet zákazky, predpokladať, predvídať, alebo si ich mohol akýmkoľvek iným spôsobom zistíť,
- všetky náklady na vypracovanie/dopracovanie projektovej dokumentácie pre realizáciu stavebného diela (*v prípade, že činnosť bude zabezpečená subdodávateľom, uviesť v prílohe k ZoD časť „G“*),
- všetky náklady na vypracovanie projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavebného diela (*v prípade, že činnosť bude zabezpečená subdodávateľom, uviesť v prílohe k ZoD časť „G“*),
- všetky náklady spojené s prefinancovaním výstavby a s termínmi úhrad jednotlivých faktúr.

a to to bez ohľadu na skutočnosť či tieto činnosti sú samostatne uvedené alebo nie v rozpočtoch (Ponukový rozpočet zhotoviteľa). V prípade, že sa vo formulári zadanie/špecifikácie položiek nenachádza položka, ktorá zodpovedá požiadavkám na ocenenie z grafickej (výkresy PD) časti súťažných podkladov, má sa za to, že prislúchajúca cena je premietnutá do ceny súvisiacej položky (napr. príplatky k základnej cene) alebo je rozložená rovnomerne vo všetkých ostatných jednotkových cenách a sadzbách.

5. Výnimky z ustanovení bodu 4. tejto časti Zmluvy:

- Cenu za Dielo je možné zmeniť v zmysle §18 ods.1 písm.c) zákona o verejnom obstarávaní aj písomným dodatkom k tejto Zmluve a to v prípade, že sa jedná o "Okolnosť vylučujúcu zodpovednosť" (ďalej len OVZ), teda sa jedná o prekážku, ktorá nastala nezávisle od vôle, konania alebo opomerenia Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídal. Účinky okolnosti vylučujúcej zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážku, ktorá vznikla z jej hospodárskych pomerov. Na posúdenie toho, či určitá udalosť je OVZ, sa použije Zmluva o poskytnutí NFP, ustanovenie § 374 Obchodného zákonníka a ustálené výklyady a judikatúra k tomuto ustanoveniu. V zmysle uvedeného udalostí, ktorá má byť OVZ, musí splňať všetky nasledovné podmienky:
(i) dočasný charakter prekážky, ktorý bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť a ktorý je základným rozlišovacím znakom od dodatočnej objektívnej nemožnosti plnenia, kedy povinnosť dlužníka zanikne, s ohľadom na to, že dodatočná nemožnosť plnenia má trvalý, nie dočasný charakter;

(ii) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť;

(iii) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinností, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti visiačie;

(iv) neodvráiteľnosť, v dôsledku ktorej nie je možné rozumne predpokladať, že Zmluvná strana by mohla túto prekážku odvrátiť alebo prekonáť, alebo odvrátiť alebo prekonáť jej následky v rámci lehoty, po ktorú OVZ trvá;

(v) nepredvídateľnosť, ktorú možno považovať za prekážamú, ak Zmluvná strana nemohla pri uzavretí Zmluvy o dielo predpokladať, že k takejto prekážke dojde, pričom sa predpokladá, že povinnosti vyplývajúce zo všeobecne-záväznych právnych predpisov SR alebo priamo účinných právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe.

Za OVZ na strane Objednávateľa sa automaticky považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice. Za OVZ sa nepovažuje plynutie lehot v rozsahu, ako vyplývajú z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ.

Objednávateľ a zhotoviteľ stavebných prác môžu uzatvoriť dodatok k zmluve o dielo na stavebné práce, predmetom ktorého bude konkretizácia položiek rozpočtu, ktoré sa budú realizovať na základe nepredvídaných okolností, výlučne len na základe schválenej žiadosti o zmenu Projektu Riadiacim orgánom Projektu. Pri uzavretí tohto dodatku budú zohľadené aj všetky ostatné ustanovenia uvedené v § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Cenu za Dielo je možné zmeniť v zmysle § 18 ods. 6 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní aj písomným dodatkom k tejto Zmluve a to rozdielom indexov náрастu cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebnictve vydávaným štvrtročne Štatistickým úradom SR v prípade, ak sa index cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebnictve vydávaný štvrtročne Štatistickým úradom SR sa zvýší v mesiaci predchádzajúcim mesiacom, v ktorom zhotoviteľ zrealizuje predmetné práce najmenej o 10 %, pričom index návrhu cien možno uplatniť až po uplynutí termínu lehoty viazanosti ceny (31.01.2024) uvedenej vo výzve na predkladanie ponúk, pričom zhotoviteľ, ale nie je omeškaní oproti schválenému harmonogramu prác: (Reálny index návrhu cien od termínu ukončenia lehoty viazanosti minus 10%). Spôsob oceňovania predmetných položiek stavebných prác súvisiacich s nepredvídateľnými okolnosťami je uvedený v časti „E“ tejto zmluvy.

6. Má sa za to, že zisk, režijné náklady, prevádzkové náklady a potrebné poplatky sú rozložené rovnomerne vo všetkých jednotkových cenách a sadzbách.
7. Ponuková cena, t.j. cena diela je rozpísaná v rozpočte zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu tejto časti "D" Zmluvy o dielo.
8. Formulár zadanie/špecifikácie položiek slúžil prioritne v rámci súťaže na kontrolu prípadných neúmerne nízkych cien, a v prípade predčasného ukončenia zmluvného vzťahu na určenie hodnoty nerealizovanej časti stavebného diela pre vzájomné vyrovnanie.
9. Zmena rozsahu prác na diele vykonaná zhotoviteľom bez písomného potvrdenia objednávateľom alebo v dôsledku svojvoľného odchýlenia od Zmluvy, nezakladá nárok zhotoviteľa, resp. povinnosť Objednávateľa na úhradu takto vynaložených finančných

prostriedkov. Konanie zhotoviteľa podľa 1. vety tohto bodu sa považuje za podstatné porušenie povinností podľa tejto Zmluvy.

10. Pre vylúčenie pochybností plati, že akákol'vek zmena ceny za dielo bude v súlade s príslušnými ustanoveniami tejto Zmluvy predmetom Dodatku k tejto Zmluve. Uvedené zároveň nemá vplyv na povinnosť Objednávateľa vykonať zmenu Zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

11. Právo fakturacie

11.1 Právo fakturacie má Zhotoviteľ priebežne a to len na základe stavebným dozorom odsúhlasených súpisov zrealizovaných stavebných prác (k predloženým súpisom zrealizovaných prác musia byť priložené dokumenty preukazujúce príslušné kvalitatívne parametre zrealizovaných prác). Minimálna finančná hodnota faktúry musí byť vyššia ako je 15% ceny stavebného diela, pričom záverečná (posledná) faktúra musí mať minimálnu finančnú hodnotu vyššiu ako 5% a zároveň maximálnu finančnú hodnotu nižšiu ako 7% ceny stavebného diela.

11.2 Faktúra musí mať všetky zákonom predpísané náležitosti aj podľa zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty (v platnom znení). Musí byť objednávateľovi doručená v 6 rovnopisoch, pričom musí obsahovať :

- meno a adresa sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne alebo bydliska príjemcu tovaru alebo služby/ objednávateľa/ Prijímateľa,
- meno a adresa sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne dodávateľa/zhotoviteľa ktorý dodáva tovar alebo službu,
- dátum vyhotovenia faktúry,
- číslo faktúry,
- dátum, keď bol tovar, práca alebo služba dodaná alebo dátum, keď bola platba prijatá, ak tento dátum možno určiť a ak sa odlišuje od dátumu vyhotovenia faktúry,
- lehota splatnosti faktúry (závislosti od systému platieb),
- číslo a názov Zmluvy o dielo (označenie časti Zmluvy o dielo, úsekov podľa projektovej dokumentácie),
- IČO a DIČ/IC DPH dodávateľa/zhotoviteľa,
- IČO a DIČ objednávateľa
- názov a adresa banky dodávateľa/zhotoviteľa,
- číslo bankového účtu objednávateľa/Prijímateľa,
- číslo bankového účtu dodávateľa/zhotoviteľa,
- množstvo a druh dodaného tovaru, prác alebo rozsah a druh dodanej služby (podľa rozpočtu zhotoviteľa - príloha tejto časti "D" Zmluvy o dielo),
- výška požadovaná na platbu v EUR zaokrúhlená a zobrazená na dve desatinné miesta
- základ dane, jednotkovú cenu bez dane a zľavy a rabaty, ak nie sú obsiahnuté v jednotkovej cene,
- sadzbu dane alebo údaj o oslobodení od dane,
- výšku dane spolu v EUR,
- podpis zodpovednej osoby za dodávateľa/zhotoviteľa.

11.3 K faktúre musí zhotoviteľ pripojiť tieto prílohy :

- a) Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach. Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach spolu so súpisom prác je doklad prikladaný k faktúre, na ktorom dodávateľ/zhotoviteľ potvrzuje podpisom oprávnej osoby

- a pečiatkou zhotoviteľa a podpisom stavebného dozora, že práce uvedené v priložených dokumentoch sú v súlade so skutočnosťou a predstavujú požiadavky dodávateľa/zhotoviteľa uplatnené v rámci Zmluvy o dielo.
- b) Súpis vykonaných prác: Dodávateľ/zhotoviteľ je povinný ku každej vystavenej faktúre príložiť Súpis vykonaných prác, vystavený v súlade s nasledovnými požiadavkami:
- i. položky súpisu vykonaných prác (dodaných tovarov a poskytnutých služieb) musia byť v súlade s fakturačným rozpočtom,
 - ii. súpis vykonaných prác musí zaznamenať množstvá prác vykonaných dodávateľom/zhotoviteľom a množstvá tovarov dodaných odávateľom/zhotoviteľom v súlade s fakturačným rozpočtom, ktorý je súčasťou Zmluvy o dielo. V prípade, že došlo k zmene rozsahu predmetu zmluvy upravených dodatkom k ZoD, musia byť „upravené“ časti vykázané na súpise vykonaných prác v súlade s prípadným dodatkom k ZoD;
- c) Doklady o meraniach na preukázanie kvalitatívnych parametrov vykonania predmetu zmluvy v súlade s platnými právnymi predpismi ako napr. meranie výškového a priestorového skutočného usporiadania jednotlivých častí stavby, merania svetelnotechnických parametrov svetelných sústav (osvetlenie vonkajšej spevnej plochy), merania tepelnotechnických parametrov stavebných objektov a únikov tepla (tam kde to príslušne legislatíva vyžaduje), merania tesnosti gravitačných potrubí, tlakové skúšky tlakových potrubí, merania miery zhutnení zásypov výkopov a pláni pod spevnené plochy, merania podloží pod spevnené plochy, merania/rezízie vyhradených technických zariadení v zmysle platných právnych predpisov a pod.
- d) Protokoly o vykonaných funkčných skúškach podpísané stavbyvedúcim a stavebným dozorom
- e) V prípade fakturácie aj odvozu a likvidácie odpadu, doklad o likvidácii príslušného odpadu
- f) Certifikáty alebo doklady preukazujúce zhodu s platnými právnymi predpismi na dodávanú a zabudované tovary a stavebné časti, ktorími sa preukáže že boli dodané a zabudované len v zmysle platných právnych predpisov povolené tovary, technológie alebo stavebné materiály a časti stavebných materiálov.
- g) V prípade fakturácie tých častí, ktoré boli zhotovené subdodávateľom, doklad o práve fakturácie zhotoviteľom, a to doklad o odovzdaní a prevzatí predmetnej časti medzi zhotoviteľom a jeho subdodávateľom, podpísaný štatutárnymi zástupcami jednotlivých strán. V prípade splnomocnených osôb aj platné splnomocnenia na tieto osoby.
- 11.5 Zhotoviteľ je povinný pred fakturáciou dodať objednávateľovi alebo koordinátorovi projektu na skontrolovanie fakturačné podklady v elektronickej podobe.
- 11.6 V prípade zavedenia povinnosti využívania systému zaručenej elektronickej fakturácie pre Objednávateľa alebo Zhotoviteľa si zmluvné strany navzájom poskytnú súčinnosť pri prechode na nový systém v zmysle zákona č. 215/2019 Z.z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a doplnení niektorých zákonov.
- 12 Platba**
- 12.1 Čas plnenia peňažného záväzku je: do 90 dní odo dňa vystavenia faktúry
- a) Lehota splatnosti je 30 dní odo dňa ukončenia osobitnej prehliadky, ktorou sa zistilo riadne plnenie.

- b) Dohodou podľa §340b ods.4 zákona č.9/2013Z.z. sa stanovuje dĺžka lehoty na prehliadku na 60 dní (prehliadka má dve časti: administratívna časť a kontrola na mieste)
 - c) V prípade, že sa nebude uplatňovať osobitná prehliadka, lehota splatnosti je 30 dní odo dňa vystavenia faktúry
- 12.2 Platba splatnej čiastky bude vykonaná na bankový účet určený zhotoviteľom v Zmluve o dielo.

13 Oneskorená platba

Ked' zhotoviteľ neobdrží platbu v súlade s podčlánkami Platba v časti "D" má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške špecifikované v podčlánkoch Zmluvné sankcie v časti "C". Predpokladá sa, že toto obdobie začína dátumom splatnosti platby špecifikovaným v podčlánkoch Platba v časti "D" bez ohľadu na dátum vystavenia potvrdenia čiastkovej faktúry.

14 Konečný súpis prác

- 14.1 Do 14 dní po obdržaní preberacieho protokolu odovzdá zhotoviteľ stavebnému dozorovi 4 rovnopisy konečného súpisu prác so zdôvodňujúcimi dokumentmi, ktorý bude vyjadrovať:
- a) konečnú cenu všetkých prác vykonaných v súlade so Zmluvou o dielo k dátumu uvedenému v preberacom protokole
 - b) všetky ďalšie čiastky, ktoré zhotoviteľ považuje za splatné a
 - c) odhad všetkých ďalších čiastok, o ktorých sa zhotoviteľ domnieva, že sa stanú splatnými podľa Zmluvy. Odhadované čiastky budú v tomto súpise uvedené oddelene.
- 14.2 Stavebný dozor potom vydá potvrdenie v súlade s podčlánkami Vydanie potvrdenia konečnej faktúry v časti "D".

15 Žiadosť o potvrdenie konečnej faktúry

- 15.1 Do 14 dní po obdržaní Protokolu o vyhotovení diela, zhotoviteľ odovzdá stavebnému dozorovi 4 rovnopisy návrhu konečného súpisu vykonaných prác so zdôvodňujúcimi dokumentmi, ktoré budú detailne vyjadrovať vo forme schválenej stavebným dozorom:
- a) cenu všetkých prác vykonaných v súlade so Zmluvou o dielo
 - b) všetky ďalšie čiastky, ktoré zhotoviteľ považuje za splatné podľa Zmluvy o dielo alebo inak.
- 15.2 Ak stavebný dozor nesúhlasi s niektorou časťou návrhu konečného súpisu vykonaných prác alebo ju nemôže overiť, označí zhotoviteľ také ďalšie informácie, aké stavebný dozor odôvodnenie požaduje a vykoná v návrhu také zmeny, aby medzi nimi došlo ku zhode. Zhotoviteľ potom pripraví a odovzdá stavebnému dozorovi konečný súpis vykonaných prác tak, ako sa na ním zhodli. Tento schválený súpis prác sa v týchto Podmienkach nazýva Konečný súpis vykonaných prác.
- 15.3 Ak sa po diskusiách medzi stavebným dozorom a zhotoviteľom o všetkých zmenách v návrhu konečného súpisu, na ktorých sa dohodli ukáže, že existuje nejaký rozpor, odovzdá stavebný dozor potvrdenie čiastkovej faktúry ku schváleným časťiam návrhu konečného súpisu vykonaných prác objednávateľovi (a jednu kópiu zhotoviteľovi). Potom, ked' sa rozpor nakoniec vyrieši podľa podčlánkoch Rozhodcovská doložka v časti "C" zhotoviteľ pripraví a odovzdá konečný súpis vykonaných prác objednávateľovi (a jednu kópiu stavebnému dozorovi).

16 Prehlásenie o splnení záväzkov

Pri odovzdaní konečného súpisu vykonaných prác predloží zhotoviteľ písomné prehlásenie o splnení záväzkov, v ktorom potvrdí, že celková čiastka uvedená v konečnom súpise vykonaných prác predstavuje úplné a konečné vyrovnanie všetkých finančných prostriedkov splatných zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy.

17 Vydanie potvrdenia konečnej faktúry

Vzhľadom na rozsah predmetu zákazky, touto zmluvou sa neuplatňuje vydanie potvrdenia konečnej faktúry

18 Ukončenie záväzkov objednávateľa

Objednávateľ nebude zaviazaný zhotoviteľovi za žiadnu záležitosť, alebo vec podľa Zmluvy alebo v spojení s ňou, alebo s realizáciou prác inak, než záväzkami vyplývajúcimi z povinnosti odškodnenia zo strany objednávateľa, pokiaľ na ne zhotoviteľ neuplatní nárok:

a) v konečnom súpise vykonaných prác a tiež

b) (s výnimkou záležostí alebo vecí, ktoré sa vyskytli po vydaní preberacieho protokolu) v konečnom súpise vykonaných prác popísanom v podčlánkoch Konečný súpis prác v časti "D".

Tento článok však neobmedzuje záväzky objednávateľa v akomkoľvek prípade podvodu, úmyselného nesprávneho zaobchádzania alebo hrubej nedbalosti zo strany objednávateľa.

19 Mena platiel

Zmluvná cena bude vyčíslená a uhradená v eurách (€).

Objednávateľ:

Zastúpený: Mgr. Gabriel Mihályi, PhD., starosta

Miesto a dátum: Jesenské, dňa 16. 01. 2024

Podpis:



Zhotoviteľ:

Zastúpený: Ing. Július Šimon, predsedza predstavenstva

Miesto a dátum: Rimavská Sobota, dňa 22.12.2023

Podpis:

ČASOV SELLING a.s.

PONUKOVÝ ROZPOČET ZHOTOVITEĽA

Zhotoviteľ vyhlasuje, že ceny uvedené v prílohe tejto časti, zhotoviteľ v čase ich zostavovania spočíta na základe poskytnutých grafických, tabuľkových a textových príloh k súťažným podkladom a obhliadky staveniska a uviedol ich s náležitou starostlivosťou s využitím svojich odborných a praktických skúseností pri realizácii zákaziek rovnakého alebo podobného charakteru a zahŕňajú všetky náklady na realizáciu zákazky v zmysle podmienok tejto Zmluvy o dielo, ako i podmienok zadaných v rámci súťaže (ako napr. Výzva na predkladanie ponúk, Súťažné podklady vrátane ich príloh bez ohľadu na skutočnosť či sa jedná o textové alebo grafické informácie, Prípadné vysvetlenia v súťaži v zmysle zákona a vlastné merania v rámci obhladky staveniska). Príloha tabuľková časť je vo formáte s textmi a obsahom podľa formulára (zadanie/špecifikácia položiek) poskytnutého v súťaži, a doplnená a spracovaná zhotoviteľom v zmysle podmienok súťaže a Zmluvy o dielo

Tento formulár má 34 strán príloh.

Prílohy : Ponukový rozpočet tabuľková časť 1x v tlačenej podobe a 1x v elektronickej vo formáte MS Excel (-.xls), alebo kompatibilnom s formátom MS Excel (-.xls)

V Rimavskej Sobote, dňa 22.12.2023

CASON CONSULTING a.s.
UI. SNP/17/.....
979 01 RIM, SLOVAKIA
ICO: 36594770.....
SIC: SK0007203982.....
Ing. János Simon
predseda predstavenstva

KRYCÍ LIST ZADANIA

Názov stavby	JESENSKÉ - MFB - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NAROČNOSTI			JKSO				
				EČO				
				Miesto	Jesenské			
Objednávateľ	Obec Jesenské			IČO				
Projektant	CASON CONSULTING a.s.			IČ DPH				
Zhotoviteľ				36597708	SK2022058302			
Spracoval								
Rozpočet číslo	25.10.2023	Dňa	Položiek	CPV				
				CPA				
Merné a účelové jednotky								
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.			
Rozpočtové náklady v EUR								
A	základné rozp. náklady		B	Doplnkové náklady		C	Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	8	Práce nadčas		13	GZS	
2		Montáž	9	Bez pevnej podl.		14	Projektové práce	
3	PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka		15	Stažené podmienky	
4		Montáž	11			16	Vplyv prostredia	
5	"M"	Dodávky				17	Iné VRN	
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	
7	ZRN (r. 1-6)		12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	
20	HZS		21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady	
Projektant						D	Celkové náklady	
						23	Súčet 7, 12, 19-22	805 000,00
						24	DPH 20,00 % z 805 000,00	161 000,00
						25	Cena s DPH (r. 23-24)	966 000,00
Dátum a podpis						E	Pripočty a odpočty	
						26	Dodávky objednávateľa	
						27	Klizová dovoľka	
						28	Zvýhodnenie	
Objednávateľ						CASON CONSULTING a.s. Ul. SNP 11, 975 01 RIM. SOBOTA ICO: 36597708 DIČ: 2022058302 Peč. č. DPH: SK2022058302		
Dátum a podpis								

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: JESENSKÉ - MFB - ZNÍZENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI

Objednávateľ: Obec Jesenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Jesenské

Spracoval:
Dátum: 25.10.2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH 20%	Cena s DPH
2023_16_05	JESENSKÉ - MFB - ZNÍZENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI			
1605_A1.01	OBNOVA OBVODOVÝCH STIEN A STROPU NAD VONKAJŠIM PROSTREDIM	120 696,16	24 139,23	144 835,39
1605_A1.03	OBNOVA VNUTORNÝCH KONSTRUKCIÍ ODDELUJUCICH VYKUROVANE A NEVYKUROVANE PRIESTORY	94 095,86	18 819,17	112 915,03
1605_A1.04	OBNOVA OTVOROVÝCH KONSTRUKCIÍ VYKUROVACI SYSTEM	186 952,53	37 390,51	224 343,04
1605_A4	SYSTEM NUTENÉHO VETRANIA SO SPATNÝM ZÍSKAVANÍM TEPLA	70 506,21	14 101,24	84 607,45
1605_A6	SYSTEM UMELÉHO OSVETLENIA	63 385,52	12 677,10	76 062,62
1605_A7	CELIKOM A	28 547,00	5 709,40	34 256,40
1605_B1.1	OBNOVA STRESNEHO PLASTA - SIKMÉ STRECHY	564 183,28	112 836,66	677 019,94
1605_B1.2	OBNOVA STRESNEHO PLASTA - PLOCHE STRECHY	163 205,20	32 641,04	195 846,24
1605_B1.5	ZVÝSENIE MOBILITY DEBARIERIZÁCIA	11 292,26	2 258,45	13 550,71
1605_B1.6	VNUTORNÉ ROZVODY IS - ELEKTRICKÉJ ENERGIE	6 183,56	1 236,71	7 420,27
	CELIKOM B	60 135,70	12 027,14	72 162,84
		240 816,72	48 163,34	288 980,06
	Celkom (A+B)	805 000,00	161 000,00	966 000,00

C4SON CONSULTING a.s.
ul. SNP 11, 979 01 RIM. SOBOTKA
IC: 365697708
DIC: 320205302
IC DPH: SK-2022-52-012

ZADANIE A1.1 špecifikácia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFBB - ZNIŽENIE ENERGETICKÉJ NAROČNOSTI

Objekt: OBNOVA OBVODOVÝCH STEN A STROPU NAD VONKAJŠIM PROSTREDIM

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto:

Spracoval:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
							84 436,00
							75 764,41
							84 436,00
D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV							
6 ÚPRAVY POUVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1	R	620991121	Zakrývanie výplní vonk. chivov z lešenia	m2	240,280	2,00	480,56
2	R	6224741011	Lepiacia stierka, vysokovýrážučka Baumit PROCONTA Al jednorôčný (alebo ekvivalenty)	m2	2 040,480	8,00	16 323,84
3	R	62247512058	Omietacia vonk. stien Slikontop Baumit 2K farebná (alebo ekvivalent)	m2	1 020,240	18,88	19 282,13
4	R	622484010	Potaňanina vonk. stien sklolezitoumi mriežkou Baumit Statlex (alebo ekvivalent)	m2	1 020,240	10,00	10 202,40
5	R	622509010	Očistenie vonkajš. omietky vystrelkou s opravou WAP	m2	1 18,570	3,00	34 15,71
6	R	622591206R	Náter vonkajších stien 1x penaefol Al/UNIPRIMER (alebo ekvivalent)	m2	2 040,480	5,10	10 406,45
7	R	625000130	Dozávka a monáž profil okenných dverov/	m	118,330	5,71	675,66
8	R	625111100	Pripälatok za ferce	m2	1 020,240	7,00	7 141,68
9	R	6299981313	Soklový profil zakladaci pre 140m hr. fasádne izol. dosky	m	143,900	9,60	1 367,05
10	R	6299983511	Zatepl.vonk.ostenia šírka do250mm om silikónová NOBASIL FRD RSC1 40 mm (alebo ekvivalent)	m	118,330	14,00	1 666,62
11	R	6299984004	Dielatčna ista vonk. k zateplňaniu stien	m	211,500	14,20	3 003,30
12	R	6299984006	Bonová ista Al 100x100 mm. s katinou k zateplňovaniu stien	m	131,500	6,80	894,20
13	R	6299984007	Zadisťovacia okenná istka k zateplňovaniu stien	m	118,330	7,90	934,81
9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
14	R	941941041	Montáž lešenia falk. radového zo podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	m2	1 250,000	2,00	2 500,00
15	R	941941291	Pripälatok za prúz. a každú ďalšiu miestnu použitú lešenie k pol. -041	m2	2 500,000	1,00	2 500,00
16	R	944941844	Demonšta lešenie falk. radového zo podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	m2	1 250,000	1,60	1 875,00
17	R	9449421085	Záchranná ochranná striekacia - montáž, demontaž	kus	1,000	255,00	255,00
18	R	988991111	Presun hmoty pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	76,430	18,00	1 375,74
19	R	988991193	Pripälatok za zvádziený presun do 1000 m	t	76,430	2,17	165,85
D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV							
8 671,59							

C.	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
36 260,16								
Izolácie tepelné								
713								
20	R	713131131	Montáž epo izolácie sien	m2	169,710	7,00		
21	R	631 540165	Tepelná Izolácia PERIMETER hr. 140 mm (alebo ekvivalent)	m2	169,710	22,00		
22	R	713131135	Montáž epo izolácie sien, doskami nastrelenie vonkaišie	m2	1 020,240	10,00		
23	R	283 1C0204	Tepelná izolácia NOBASIL SMART WALL SC1 hr. 140 mm (alebo ekvivalent)	m2	1 071,262	18,94		
24	R	988713202	Presun hmoty pre izoláciu tepelnú výšky do 12 m	%	411,000	1,60		
25	R	988713292	Pripl. za zváššený presun hmoty pre izoláciu lepejne do 100 m	%	411,000	0,46		
120 696,16								

Celkom (D1+D2)

Pokiaľ je v zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobok, uchádzať može vo svojej ponuke ponúknutý výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), pričom výsak musia byť zachovane minimalné (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia/sanovania minimálnych kvalitatívnych parametrov, prídom nebolo možné túto skutočnosť opísat iným vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinny oceniť každú položku, pričom nrie je možné uvedené počty zlúčovať a oceňovať ich jednou jednotkovou cenou. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výstredne čiery jednotlivých položiek špecifické zaokruhnúť príkazom round liež na 2 (dvä) desatinné miesta a s nastavením presnosti zoobrazenia cien na 2 desatinné miesta!!!

ZADANIE A1.3 špecifikačia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFB - ZNIŽENIE ENERGETICKej NAROČNOSTI

Objekt: OBNOVA VNUTORNYCH KONSTRUKCII ODDELUJUCICH VYKUOVANE A NEVYKUOVANE PRIESTORY

Objednávateľ: Obec Ješenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Ješenské

Spracoval:
Dátum:

Kód položky

Papiš

D1

PRÁCE A DODÁVKY HSV

4.791,36

D2

PRÁCE A DODÁVKY PSV

89 304,50

Č.	KCN	Kód položky	Papiš	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	R	965082923	Odstrielenie násypov hr. 10 cm pod podlahy s presunom a uskladnením	m2	798,560	6,00	4 791,36

OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

4.791,36

4.791,36

Č.	KCN	Kód položky	Papiš	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	R	965082923	Odstrielenie násypov hr. 10 cm pod podlahy s presunom a uskladnením	m2	798,560	6,00	4 791,36

Izolačné proti vode a vlností

5 692,71

Č.	KCN	Kód položky	Papiš	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
2	R	71461103	Zhotovenie izolačnej fólie na ceľej vlností vodot.	m2	163,700	14,09	2 258,33
3	R	693 693 102360	Geotextília TIPPEX, vrstva kováčevej materiálu (alebo ekvivalent)	m2	792,890	15,20	2 937,93
4	R	988711202	Presun hmôr pre izolačné proti vode v objektoch výšky do 12 m	%	15,000	4,01	60,15
5	R	988711292	Prípl. za zvádzaný presun hmôr pre izolačné proti vode do 100 m	%	15,000	0,82	12,30

Izolačné tepeliné

43 683,05

Č.	KCN	Kód položky	Papiš	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
6	R	71311111	Montáž lep. izolačné stropov, položenie na vrch	m2	982,260	2,60	2 553,68
7	R	631 5407851	Tepelná izolačná NOBASIL DDP - hr. 300 mm (vr. spoj. materiálu) (alebo ekvivalent)	m2	208,640	70,00	14 604,80
8	R	611 611 9455081	Folia Krautif HOMESEAL LDS 0,04 / vr. spoj. materiálu (alebo ekvivalent)	m2	638,500	2,88	2 114,68
9	R	611 611 9455248	Paroizolačná fólia Krautif HOMESEAL LDS 40 / vr. spoj. materiálu (alebo ekvivalent)	m2	638,500	4,29	3 597,17
10	R	631 631 4014508	Tepelná izolačná Nobasit Unifill 035 hr. 240 mm / vr. spoj.materiálu (alebo ekvivalent)	m2	838,500	23,00	19 285,50
11	R	713111122	Montáž lep. izolačné stropov rovných spodin, pribliež.	m2	9,030	6,50	59,50
12	R	631 631 4117805	Tepelná izolačná NOBASIL CLT C1 hr. 100 mm (alebo ekvivalent)	m2	9,211	64,89	597,70
13	R	988711301	Presun hmôr pre izolačné tepeliné v objektoch výšky do 6 m	%	226,000	1,93	436,18
14	R	9887113292	Prípl. za zvádzaný presun hmôr pre izolačné tepeliné do 100 m	%	226,000	0,59	133,34

Konštrukcie tesárské

40 288,74

Č.	KCN	Kód položky	Papiš	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	R	762610014	Základ stropov z dosiek OSB skrutk. na trámy na zraz. (vr. spoj. materiálu)	m2	798,560	35,00	27 949,80

Č.	KCN	Kód položky	Pis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
16	R	7628100222	Drevens hranočeky - montáž + dodávka, spoj, prostriedky, náter	m2	798,560	14,00	11 179,84
17	R	998762202	Presun hnojí pre lesárstvo konárs. v objektoch: výšky do 12 m	%	120,000	6,69	802,80
18	R	998762234	Prípl. za závládený presun do 1000 m pre lesarské konárs.	%	50,000	1,93	96,50
Celkom (D1+D2)							94 095,86

Pokiaľ je v zadávacích dokladoch uvedený konkretný výrobok alebo výrobca, uchladziac mňôže vo svojej ponuke ponúknut výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), pričom však musia byť zachované minimálne (alebo lepiej) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvalita/výnych parametrov, príčom nebolo možné túto skutočnosť upísat iným vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzca je povinný oceniť každú položku a oceňovať ich jedinou jednotkovou cennou. „Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek špecifické zaokrhnúť prikazom round tiež na 2 (dvä) desatinné miesta a s nastavením presnosťi zobrazenia čien na 2 desatinné miestat!

ZADANIE A1.4 Špecifikácia položiek

Stavba: JESENSKÉ -MFB -ZNÍZENIE ENERGETICKEJ NAROČNOSTI
 Objekt: OBNOVA OTVOROVÝCH KONSTRUKCIÍ

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.
 Miesto:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
							20 504,13
							11 782,06
							0,00
							0,00
							0,00
							8 722,07
1	R	349234831	Vyspravenie okolo otvorov	m	581,830	20,25	11 782,06
2	R	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt	m	0,000	7,35	0,00
3	R	671940202	Parapet vnútorný, vonkajší	m	0,000	30,00	0,00
							D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV
							ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE
3							
6			ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				
9			OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
4	R	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. Podlahy do 1,9 m	m2	257,500	5,21	1 341,58
5	R	967051111	Vyvesenie alebo zavesenie kriďel okien	kus	90,000	14,00	1 260,00
6	R	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie kriďiel dverí	kus	13,000	0,80	10,40
7	R	9680622356	Vybúranie rámov okien dvojdílnych alebo zdvoj.	m2	186,100	7,54	1 403,19
8	R	968072455	Vybúranie kov. dvernych zárubní	m2	50,880	26,01	1 323,39
9	R	979011111	Zvislá doprava súte a vybúr. hmot za prvé podlažie	t	29,037	12,07	350,48
10	R	979081111	Odvoz súte a vybúranych hmôt na skádku do 1 km	t	29,037	15,61	453,27
11	R	979081121	Odvoz súte a vybúranych hmôt na skádku každý ďalší 1 km	t	290,370	0,50	145,19
12	R	979082111	Vnútrostavienisková doprava súte a vybúranyh hmôt do 10 m	t	29,037	12,18	333,67
13	R	979082121	Vnútrost. doprava súte a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	t	290,370	1,37	397,81
14	R	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb.súte na vymedzených skálkach "O"-ostatný odpad	t	29,037	38,75	1 125,18
15	R	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	20,280	25,67	520,59
16	R	998991193	Pripalatok za zváčšený presun do 1000 m	t	20,280	1,84	37,32
							D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV
							166 448,40

Č.	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
767 Konštrukcie doplnk. kovové stavebné								
17	R	76763-1176	Montáž + docávka okien hliníkovoplastových 240/0/1900 - 1 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	17.000	2 800,00	47 600,00	
18	R	76763-1177	Montáž + docávka okien hliníkovoplastových 140/0/1900 - 2 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	17.000	1 900,00	32 300,00	
19	R	76763-1178	Montáž + docávka okien hliníkovoplastových 140/0/1600 - 3 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	9.000	1 800,00	16 200,00	
20	R	76763-1179	Montáž + docávka okien hliníkovoplastových 900/1600 - 4 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	16.000	1 600,00	25 600,00	
21	R	76763-1180	Montáž + docávka okien plastových 900/6000 - 5 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	17.000	400,00	6 800,00	
22	R	76763-1305	Montáž + docávka okien hliníkovoplastových 750/1600 - 6 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	3.000	750,00	2 250,00	
23	R	76763-1306	Montáž + docávka okien plastových 750/6000 - 7 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	4.000	190,00	760,00	
24	R	76763-1307	Montáž + docávka okien plastových 600/6000 - 8 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	3.000	180,00	540,00	
25	R	76763-1308	Montáž + docávka okien plastových 900/1250 - 9 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	4.000	590,00	2 360,00	
26	R	76763-1309	Montáž + docávka okien hliníkovoplastových 1180/2600 - 10 (vrátane parapetov a žáluží)	kus	1.000	2 800,00	2 800,00	
27	R	76763-1310	Montáž + docávka záskl. stieny 3000/2870 - 41	kus	1.000	4 500,00	4 500,00	
28	R	76764-1224	Montáž + docávka dverí 1400/3000 - 42	kus	1.000	2 300,00	2 300,00	
29	R	76764-1225	Montáž + docávka dverí 1600/2850 - 43	kus	1.000	3 200,00	3 200,00	
30	R	76764-1226	Montáž + docávka dverí 1750/2200 - 44	kus	6.000	2 000,00	12 000,00	
31	R	76764-1227	Montáž + docávka dverí 1750/2020 - 45	kus	1.000	2 300,00	2 300,00	
32	R	76764-1228	Montáž + docávka dverí 1600/2020 - 46	kus	1.000	1 900,00	1 900,00	
33	R	76764-1229	Montáž + docávka dverí 900/2020 - 47	kus	2.000	1 500,00	3 000,00	
34	R	998767202	Presun hmoty pre kovový stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	24.000	1,07	25,68	
35	R	998767292	Pripl. za zvádzaný presun hmot do 100 m pre Kov. stav. konštr.	%	24.000	0,53	12,72	
186 952,53								

Celkom

Pokiaľ je v zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výroba, uchádzať môže vo svojej ponuke ponúknutý výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), pričom však musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvalitatívnych parametrov, pričom nebolo možné túto skutočnosť opísat iným vhodnejším vyberavajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný oceniť každú položku, pričom nie je možné uvedenie položky zálučovať a oceňovať ich jedinou jednotkovou cennou na 2 desatinné miesta, vysledné ceny jednotlivých položiek špecifikacie zaokruhnúť príkazom round tiež na 2 (dve) desatinné miesta a s nastavením presnosti zobrazenia cien na 2 desatinné miesta!!

č.	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	--	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

ZADANIE A4 špecifikačia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFB - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI
Objekt: VYKUROVACI SYSTEM

Objedávateľ: Obec Jesenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Jesenské

Dátum:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Písanie	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
66 646,18							
Práce a dodávky PSV							
Izolácia tepelné							
1	713	713462122	Montáž trubíc 2PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	4,000	27,61	110,44
2	283	2837744569	Trublif DS 48 x 20 zo žiarivo-ťuhúcej AZ FLEX Armacell (alebo ekvivalent)	m	4,000	48,75	195,00
3	713	988713201	Presun hmoty pre izoláciu tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	1,30	3,90
Zdravotecníka - vnútorný plynovod							
3a	K	723120201.R	[Plynoinštalačia - montáž + dodávka (číčového potrubie DN20, dl. 12,0 m)]	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
51 889,00							
Ústredné kúrenie, strojovne							
4	K	732230006.S	Montáž akumulačnej nádoby využívajacej vodu bez výmenníka s izoláciu objem nad 400 do 700 l	ks	1,000	135,00	135,00
5	M	4844200007/00	Akumulačná nádoba so zložitou 4/76 T s mäkkou izoláciou VITES hr. 100 mm pre uzavorené využívacie systémy, IVAR.PUFFER PS 500 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
5a	K	732331012.S	Montáž expanznnej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	12,00	12,00
5b	M	4846300064/00.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 31,5 bar, 6/1,5 bar (alebo ekvivalent)	ks	1,000	76,00	76,00
5c	K	732331980.S	Montáž medzikus na pripojenie expanznnej nádoby 3/4"	ks	1,000	5,00	5,00
5d	M	197730031888.S	Medzikus na pripojenie expanznnej nádoby na umiestnenie overenia tlaku plynu v nádobe 3/4"	ks	1,000	43,00	43,00
6	731	732422055	Montáž obnovenej čerpadla teplovodného DN 25 zo zopon 180 mm výška 6 m	ks	1,000	78,00	78,00
7	426	4268155150	Obetohové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 x 2320V 50Hz 6W (alebo ekvivalent)	ks	1,000	480,00	480,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
8	731	732460040	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie 25 kW (vzduch-voda) vrátane monolíže vnútorné jednotky a príslušenstva	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
9	484	48472001455V	Plynové tepelné čerpadlo Alisin 16 HP vrátane dopyry, základov, pripojenia na predoprávané elektrické rozvody, budovy s predpripávanou rozvodou zemného plynu (alebo ekvivalent)	ks	1,000	31 000,00	31 000,00
9a	M	4847200155V2	Vnútorná jednotka AWS Yoshi F1 16lip (alebo ekvivalent)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
9b	M	4847200155V3	Príslušenstvo k teplákomu čerpadlu	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
10	731	998732201	Presun hmoty pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	210,000	1,00	210,00
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							
11	731	733111107	Potrubie z rúr závitových oceľových bezzávordových bežných nízkotlakových DN 40	m	4,000	145,33	581,32
12	731	7331910107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	4,000	3,69	14,76
13	731	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	26,000	5,47	142,22
14	731	7331919251	Prepojenie na testujúcu potrubie	ks	2,000	88,36	176,72
15	731	998733201	Presun hmoty pre rozvodné potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	9,000	1,40	12,60
Ústredné kúrenie, armatúry.							
16	731	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4 ekvivalent	ks	8,000	52,20	417,60
17	DG1	1210005	Guríčky kôpky DN40, P/N40, s opätnávou, pákou ok., TSG/G 280K, obj.t.c. 1210005 /alebo ekvivalent/	ks	8,000	314,64	2 517,12
18	DG1	734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	60,23	60,23
19	DG1	1411016	Filfer DN 10, veľkosť číka sieťový Ø 4 mm, vnútorný x vnútorný závit	ks	1,000	474,26	474,26
20	731	734296190	Montáž zmliesavacej armatúry (objektnej) DN 40 so servopohonom Zmliesavací ventil trojcestný, G 4", 28 KV, možnosť D 7/5B, G 507554 IVAR (alebo ekvivalent)	ks	1,000	69,67	69,67
21	484	484220042	Servopohon k zmliesavacím ventilom MIX a kolovým zosilňávam IVAR, 230 V (alebo ekvivalent)	ks	1,000	2 822,98	2 822,98
22	484	4849228520	Presun hmoty pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1 970,41	1 970,41
23	731	998734201	Presun hmoty pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	63,000	0,25	15,75
Montáž vzduchotechnických zariadení							
24	769	7190960525	Montáž medeného potrubia pre dieľovaného	m	26,000	56,00	1 456,00
25	429	4290055155	Dvojica Cu/potrubie pre dieľované	m	26,000	140,00	3 640,00
26	769	9987693201	Presun hmoty pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	50,800	1,50	76,20
Ostatné							
27	HZS	HZS-0070	Stavebná výpomoc	stub	1,000	1 600,03	1 600,03

Č.	KCN	Kód položky	Pis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	HZS	HZS-0071	Stúdijná výkuvacia prevedzka	rod	24,000	40,00	960,00
29	HZS	HZS-0072	Uverejnenie zaradenia do prevádzky a zamestnenia personálu	sub	1,000	850,00	850,00
29a	HZS	HZS-0073	Revizie	sub	1,000	450,00	450,00

70 506,21

Celkom (PSV+OST)

Pokiaľ je v zadávaných dokumentoch uvedený konkrétny výrobok alebo výroba, uchádza sa možné so svojou ponukou ponúknuť "výrobok alebo výrobku" (ekvivalentný výraz), príom výskum musia byť "zachované minimálne (alebo možno) tu toto skutočnosť opisat iným vhodnejším a významnejším zpôsobom.

ZADANIE A6 špecifikácia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFB - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NAROČNOSTI
 Objekt: SYSTEM NUTENÉHO VETRANIA SO SPATNÝM ZÍSKAVANÍM TEPLA

Obieľňávateľ: Obec-Jesenské
 Zhotoviteľ: CASON CONSULTING s.r.o.
 Miesto: Jesenské

PSV Práce a dodávky PSV

Montáž výduchotechnických zariadení

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	769	769021009	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	138,000	6,00	61 565,52
2	429	4290035031	Spire potrubie L=1000 mm DN 200	m	138,000	16,00	2 096,00
3	769	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	50,000	7,00	350,00
4	429	4290035036	Spire potrubie L=1000 mm DN 355	m	50,000	50,00	2 500,00
5	769	769021352	Montáž zálepky na spiro potrubie DN 160-250	ks	4,000	6,00	24,00
6	429	4290035781	Zálep DN 250	ks	4,000	7,00	28,00
7	769	769021355	Montáž zálepky na spiro potrubie DN 280-450	ks	2,000	6,50	13,00
8	429	4290035786	Zálep DN 355	ks	2,000	15,50	31,00
9	769	769021367	Montáž nadsilavca kruhového na hranaté potrubie DN 160-250	ks	8,000	6,60	52,80
10	429	4290035223Y	HRE-PR - PRECHOD ZU ŠTVOŘHORNÉHO NA KRUHOVÉ POTRUBIE (alebo ekvivalent)	ks	8,000	65,50	546,00
11	429	4290035224V	HRE-PR - PRECHOD ZU STVORFRADNEHO NA KRUHOVÉ POTRUBIE (alebo ekvivalent)	ks	8,000	64,50	516,00
12	769	769021370	Montáž nadsilavca kruhového na hranaté potrubie DN 280-450	ks	4,000	8,66	34,64
13	769	769021400	Montáž zálepky na spiro potrubie DN 160-250	ks	5,000	8,80	44,00
14	429	4290035294	T-kus DN 200	ks	5,000	37,78	188,90
15	769	769025063	Montáž limitky huku pre kruhové potrubie do príemeru 160 mm	ks	8,000	11,84	93,12
16	429	4290021975V	SPT -GLX - KRUHOVÝ TLUMIC HUKU (alebo ekvivalent)	ks	8,000	165,00	1 320,00
17	769	769025069	Montáž limitky huku pre kruhové potrubie priemeru 315-355 mm	ks	4,000	25,06	100,24
18	429	4290021991V	SPT -GLX - KRUHOVÝ TLUMIC HUKU (alebo ekvivalent)	ks	4,000	350,00	1 400,00
19	769	769031000	Montáž vŕtej výstučky s termosílickym ováliskom priemeru 300 mm	ks	22,000	34,77	764,94
20	429	4290042809	Oceľová výstuka do kruhového potrubia NOVA-C560x100 (alebo ekvivalent)	ks	6,000	38,59	231,54
21	429	4290042803	Oceľová výstuka do kruhového potrubia NOVA-C1000x100 (alebo ekvivalent)	ks	4,000	75,31	301,24
22	429	4290042824	Oceľová výstuka do kruhového potrubia NOVA-C1200x100 (alebo ekvivalent)	ks	12,000	133,28	1 599,36
23	769	769031003	Montáž vŕtej výstučky s termosílickym ováliskom priemeru 400 mm	ks	10,000	37,33	373,30
24	429	4290042848	Oceľová výstuka do kruhového potrubia NOVA-C1200x200 (alebo ekvivalent)	ks	10,000	133,08	1 330,80

Spracoval:
 Dátum:

C.	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	769	798036003		Montáž profiladložovej žáluzej priezoru 0,110-0,158 mm	ks	6,000	8,82	52,92
26	429	4290040374V		Profiladložová žáluza	ks	6,000	103,66	621,96
27	769	798052021		Montáž rekupeeračnej jednotky na stenu priečok 1200 mmh	ks	2,000	299,79	599,58
28	429	4290018702V		Vrácia jednotka s rekupeeračnou flia 95 flia HRF-L-080 (alebo ekvivalent)	ks	2,000	9 500,00	19 000,00
29	769	798052027		Montáž rekupeeračnej jednotky na stenu priečok 2400 mmh	ks	1,000	335,28	335,28
30	429	4290018703V		Vrácia jednotka s rekupeeračnou flia 95 flia HRF-L-250 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	22 000,00	22 000,00
31	769	798071000		Montáž konzoly šírky do 250 mm	ks	70,000	5,50	385,00
32	429	4290020447V		Uchytenie potrubia	ks	70,000	18,64	1 304,60
33	769	798071006		Montáž konzoly šírky 355-500 mm	ks	35,000	9,78	342,30
34	429	4290020443V		Uchytenie potrubia	ks	35,000	32,38	1 133,30
35	769	988769201		Priesun hmoty pre montáž vzdichotechnických zariadení v stave (objekte) výšky do 7 m	%	535,00	1,70	909,50
Ostatné								1 820,00
36	HZS	HZS-0070		Stavebná výjomoc	stúb	1,000	650,00	650,00
37	HZS	HZS-0071		Sklubná pravidačka	hod	24,000	5,00	120,00
38	HZS	HZS-0072		Uvedenie zariadenia do prevádzky a zaskolenie personálu	stúb	3,000	350,00	1 050,00
Celkom (PSV+OST)								63 385,52

Pokiaľ je v zadávacích dokumentoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobok určuje vo svojej ponuke domáknutý výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), pričom viak musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokumentoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvalitatívnych parametrov, príčom nebolo možné túto skutočnosť opísat iným vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný očísliť každú položku, príčom nie je možné uvedené položky zlúčovať a očíslovať ich jednou jednotkovou číslou. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek špecifikacie zazkručiť príkazom round liež na 2 (dvie) desatinné miestá a s nastavením presnosti zoobrazenia čísla na 2 desatinné miesta!!!

ZADANIE A7 špecifikácia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFB - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NAROCHNOSTI

Objekt: SYSTEM UMELEHO OSVETLENIA

Objednávateľ: Obec jesenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Jesenské

Spracoval:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
M Práce a dodávky M							
21-M Elektromontáž							
1	R	160568411	Montáž osvetľovacích telies	kompl.	1.000	2.222,00	2.222,00
2		160568412	Dodávka osvetľovacích telies	kompl.	1.000	26.325,00	26.325,00
Celkom							28 547,00

Pokiaľ je zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobca, uchádzač môže vo svojej ponuke ponúknut' výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), príčinou väčšieho minimálneho (alebo lepšieho) technického parametra a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvalitatívnych parametrov, príčinou môžne tuto skutočnosť opísat iným vzhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný očísliť každú položku, príčom nie je možné uvedené položky zlúčovať a očíslovať ich jedinou jednotkovou cenou. Jednotkové ceny uviazú v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek späťfikácie zazorkujú prieznam round tiež na 2 (veľ) desatinné miesta a s nastavením presnosti zobrazenia cien na 2 desatinné miesta!!!

ZADANIE B1.1 špecifikácia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFBB - ZNIŽENIE ENERGETICKÉJ NAROČNOSTI

Objekt: OBNOVA STREŠNEHO PLASTA - SIKME STRECHY

Objednávateľ: Obec jesenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Jesenské

Spracovatelia:
Dátum:

D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
							163 205,20
							26 028,71
762	R	762342211	Konštrukcie tesárske	m2	1 182,000	6,50	7 683,00
1	R	762342451	Monáž latovania do 60 s rozpráanie	m2	721,330	8,00	5 770,64
2	R	762342811	Monáž konštrukcie	m2	1 182,000	1,70	2 009,40
3	R	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k monáži krovov	m3	7,520	65,00	488,80
4	R	605	Rezivo	m3	8,260	450,00	3 717,00
5	R	7623411102	Výmena podpílania stiebrič / demontáž monáž, dodávka, náler, ŠP/	m2	145,360	39,00	5 669,04
6	R	762342202	Presun umôť pre tesársku konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	71,000	7,55	535,05
7	R	988762294	Prip. za zvádzany presun do 1000 m pre tesárske konštr.	%	71,000	2,18	154,78
							25 784,64
764	R	764323240	Konštrukcie klampliaštske	m	181,700	32,00	5 814,40
9	R	764331260	Klamp. leniavanie strechy	m	47,300	61,00	2 885,30
10	R	764331860	Klamp. 72 pl. lem, murov. tvr. kryt. ť 660	m	47,300	1,70	80,41
11	R	764331860	Klamp. demont. lemi. strechy	m	181,700	1,19	216,22
12	R	764331860,	Klamp. demont. lemi. strechy	m2	12,000	88,00	1 056,00
13	R	7643398210	Klamp.lem. komínov na vln. kryline v hrebeni -30ST	m2	12,000	9,33	111,96
14	R	764339820	Klamp. demont. lemi. komínov na vln. kryline v hrebeni -30ST	m	25,200	50,00	1 260,00
15	R	764351203	Klamp. žaby podložkav. štvorhran. ť 360 di 50-	m	156,300	53,00	8 284,40
16	R	764351205	Klamp. žaby podložkav. štvorhran. ť 410 di 50-	m	181,700	1,76	323,43
17	R	764351822	Klamp. žaby podložkav. ť 40x45-ST	kus	12,000	72,47	869,64
18	R	764359232	Klamp. žaby kolík	kus	12,000	2,43	29,16
19	R	764359812	Klamp. opätkovanie parapetov ť 330	m	0,000	30,00	0,00
20	R	764410250	Klamp. demont. parapetov ť 330	m	118,330	2,68	317,12
21	R	764410850	Klamp. rúry odprádové štvorhran. ť 150	m	65,200	53,00	3 455,60
22	R	764451204					

Č.	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
23	R	764451804	Klam. element, nŕ odpadových štvorhran. 150		m	65.200	2,00	130,40
24	764	98876203.S	Presun hŕad pre konštrukcie kampianske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	285.000	1,95	555,75	
25	764	98876292.S	Konštrukcie kampianske, pŕíp.:za presun nad výmedz. najvŕac. dopr. vzdial. do 100 m	%	285.000	1,35	384,75	
765 Krytiny trdé								
26	R	765901157	Zákr sklm stiech. podstir paroprepustnou foliou	m2	1 182.000	8,20	9 682,40	
27	765	98876503.S	Presun hŕad pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	96.000	6,90	662,40	
28	765	988765292.S	Tvrde krytiny, pŕíp.:za presun nad výmedz. najvŕac. dopr. vzdial. do 100 m	%	96.000	3,70	355,20	
767 Konštrukcie doplnk. kovové stavebné								
29	R	767392113	Montáž krytiny stiech pliechom tvorcovým písťteľom	m2	1 182.000	28,00	33 086,00	
30	631	631712258	Krytina RIJKUK MONTEREY / trátané väčkých dôpnikov/ (alebo ekvivalent)	m2	1 300.200	35,00	45 507,00	
31	R	767392119	Montáž + dodávka krytiny stiech polykarbonátovými doskami (vr. väčkých komponentov)	m2	18.200	64,00	1 164,80	
32	R	767392801	Demonštaž krytiny stiech	m2	1 182.000	7,06	8 344,92	
33	R	767999905	Demonštaž úprava sp. montáž strešný	kpl	1.000	800,00	800,00	
34	767	988767203.S	Presun hŕad pre kovové stavebné dôpnikové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	800.000	1,10	880,00	
35	767	988767292.S	Kovové stav.doplín.konštr., pŕíp.:za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%	800.000	0,55	440,00	
783 Nátery								
36	R	783782203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	m2	908.620	4,50	4 088,79	
37	R	783784203	Nátery tesárskych konštr. Pyronitom	m2	908.620	7,00	6 380,34	
Celkom								
163 205,20								

Pokiaľ je v zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobca, uchádzač može vo svojej ponuke ponúknuť výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), príčom však musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia/stanovenia minimálnych kvalitatívnych parametrov, príčom nebolo možné túto skutočnosť opísat iným vnodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný očísliť každú položku, príčom nie je možné uvedené položky zlúčovať a očíslovať ich jedinou jednotkovou cenou. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek špecifikacie zaokruhlit prikazom round tiež na 2 (dve) desatinné miesta a s nastavením presnosti zobrazenia čísla na 2 desatinné miesta!

ZADANIE B1.2 špecifická položka

Stavba: JESENSKÉ - MF B - ZNIŽENIE ENERGETICKej NAROCNOSTI

Obejekt: OBNOVA STRESENEHO PLASTA - PLOCHE STRECHY

Objednávateľ: Obec Jesenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Jesenské

Spracovať:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Písanie	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV							
712 Povlakové krytiny							
1	R	712361703	Zhotovenie nov. kofin súčin do 10° prelenením na celej pl. Fólia izolačna Farafol 8/0, hr 2 mm - 221164 (alebo ekvivalent)	m ²	198,700	32,00	6 358,40
2	283	233 25036	Presun hmoty pre izoláciu povlakovéj krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m ²	216,570	18,00	3 934,26
3	711	988712202,S	Presun hmoty pre izoláciu povlakovéj krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	284,000	2,90	852,60
4	711	988712292,S	Izolácia z poliak.krytin, prípl.z presun nad vymedz., najvyššiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	284,000	0,50	147,00
Celkom							11 292,26

Položka je v zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výroba, uchádzač máže vo svojej ponuke ponúknuť výrobku od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), pričom však musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre, ako majú výrobky uvedené v lícite základných dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak ten z dovoľu určenia stanovenia minimálnych kvalita/lných parametrov, príčom nebo možné ľalo skutočnosť uplatiť ním vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný oceniť každú položku a očakovať ich jednotkovú cenu. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek špecifikacie zaokrhnú pričom round tiež na 2 (dve) desatinné miesta a s nastavením presnosti zobrazenia cien na 2 desatinné miesta!!

ZADANIE B1.5 špecifikácia položiek

Stavba: JESENSKÉ - MFBB - ZNIŽENIE ENERGETICKej NAROCNOSTI

Objekt: ZVÝSENIE MOBILITY A DEBARIERIZÁCIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto:

Spracoval:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
							3 506,65
D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV							
ZEMNÉ PRÁCE							
1 113107131 Odstránenie podklaďov alebo kryťov z betónu prost. hr. do 15 cm do 200 m ²							
2 R 113107141 Odstránenie podklaďov alebo kryťov živočíchych hr. do 5 cm. do 200 m ²	m2	13,200	13,50	178,20			
3 R 113202111 Výhrubo krájiniek alebo obrubníkov stojátkov	m	13,200	1,50	26,40			
4 R 1132301109 Príplatok za lepivo hominy / 4 v rôzach š. do 60 cm	m ³	4,500	8,54	19,80			
5 R 1132311101 Hibenie gih ſíafka do 60 cm v homine 4 ručne	m ³	4,500	63,00	283,50			
6 R 1162201101 Vodorovné premenšenie výkopu do 20 m hom. tr. 1:4	m ³	4,500	0,85	3,83			
7 R 1162601102 Vodorovné premenšenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1:4	m ³	4,500	2,24	10,98			
8 R 1167101101 Nakladanie výkopu do 100 m ³ v hom. tr. 1:4	m ³	4,500	4,50	20,25			
9 R 1171201201 Uloženie sypaviny na skladku	m ³	4,500	0,50	2,25			
2 ZÁKLADY							
10 R 274313611 Základové písavy z betónu prostého tr. C20/25	m ³	4,500	135,00	607,50			
3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
11 R 310238411 Zamurovanie okna	m ³	0,180	180,00	32,40			
12 R 311272203 Murovo nosné z bet. tvárníc DT30 hr.300mm s výplňou C16/20	m ³	2,150	68,00	146,20			
13 R 3113611821 Výstúp nadzakladových mirov nepravých BS1 500 (10505)	t	0,070	1 350,00	94,50			
6 ÚPRAVY POKRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
14 R 631319761 Príplatok prehľadenie povrchu oceľu	m ³	3,150	6,50	20,48			
15 R 631319771 Príplatok súmerného povrchu	m ³	3,150	2,00	6,30			
16 R 631323711 Mázanina z betónu vystužená oceľ. Vákmáriks Drámix tr. C25/30 - rampona	m ³	3,150	145,00	495,00			
17 R 631362021 Výstúp betónových miestanín zo zvarovaných sieť karf	t	0,080	1 300,00	104,00			

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
9	R	919735111	Rezanie stávajúceho živčičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	m	17 280	1,81	1 455,78
18	R	919735123	Rezanie stávajúceho betonového krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	m	17 280	6,15	31,28
19	R	919735111	Výdelenie budev byt. alebo občiari. výdatav pri výške podlažia do 4 m	m2	280,00	1,20	140,83
20	R	919735111	Búranie priečok zo sklenených h. väriac h. do 15 cm	m2	3 300	4,30	336,00
21	R	9197351141	Zvislá doprava súlie a výbudi. hmoty za každé dôležite podlažie	t	24,933	4,39	14,19
22	R	9197351121	Odroz súlie a výbudiých hmot na recykláciu krátky dráž 1 km	t	24,933	8,10	109,46
23	R	9197351111	Odroz súlie a výbudiých hmot na recykláciu krátky dráž 1 km	t	249,350	0,26	64,83
24	R	9197351121	Vnútrosklová doprava súlie a výbudiých hmot do 10 m	t	249,350	6,32	1 575,58
25	R	9197351211	Vnútrosklová doprava súlie a výbudiých hmot tradičných dôlach 5 m	t	249,350	0,71	177,02
26	R	91973512121	Presun hmoty pre budovy mirovanej výšky do 12 m	t	24,173	4,85	117,24
27	R	9198011002	Prip. za zväčšený presun do 1 km pre budovy mirovanej	t	24,173	4,36	105,39
28	R	9198011015					
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
D2							1 40,91
767			Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
29	R	7671611110	Montáž + dodávka záhradna rovináho z nároku, vrátane spoj. materiálu	m	14,440		866,40
							866,40
783			Nátery				
30	R	713225400	Náter kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn.-+ix email s tmeľ	m2	38,500	5,28	203,28
31	R	713226100	Náter kov. stav. dopl. konštr. syntet. základné	m2	38,500	1,85	71,23
D3			OSTATNÉ				
32	R	99999905	Ostatné konštrukcie a práca, HZS T5 - demontážna práca + spätná montáž pri zlepení stropu	hod	128,000	12,00	1 536,00
			Celkom (D1+D2+D3)				6 183,56

Pokiaľ je v zadávacích dokumentoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobca, uchádzať sa môže vo svojej ponuke ponúknutý výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), príčom viak musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobok uvedený v týchto zadávacích dokumentoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytne, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvantitatívnych parametrov, príčom nebolo možné túto skutočnosť opísat iným vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzať je povinný ocent každú položku, príčom nie je možné uvedenie polohy a očecovať ich jedinou jednotkovou cenu. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých miest na 2 desatinné miesta!!!

špecifikacie zackchnút príkazom round lieč na 2 (dve) desatinné miesta a s nastavením presnosti zobrazenia cien na 2 desatinné miesta!!!

ZADANIE B1.6 špecifikácia položiek

Stavba: JESSENSKÉ - MFB - ZNÍZENIE ENERGETICKEJ NAROČNOSTI

Objekt: VNUTORNÉ ROZVODY IS - ELEKTRICKEJ ENERGIE

Objednávateľ: Obec Jesenské

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Miesto: Jesenské

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
M Práce a dodávky M							
21-M Elektromontáže							
1	R	1605C161	Montáž ELI	kompl.	1,000	26 107,00	26 107,00
2		1605C162	Dodávka ELI	kompl.	1,000	34 028,70	34 028,70
Celkom						60 135,70	

Pokiaľ je v zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobcu, uchádzač môže vo svojej ponuke ponúknuť výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok), pričom však musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vystýtuje, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvalitativných parametrov, pričom nebolo možné túto skutočnosť opísť iným vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný oceniť každú položku, pričom nie je možné uvedené položky zlučovať a oceňovať ich jednou jednotkovou cenou. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek špecifikácie zaokruhnúť pričom round tiež na 2 (dve) desatinné miesta!!!

Podrobnejšia špecifikácia kumulovaných položiek - príloha zadania k časti

A7

Názov	Mj	Počet	Materiál jedn. cena	Materiál celkom	Montáž jedn. cena	Montáž celkom
SVIETIDLÁ MODUS LED 1.PP (alebo ekvivalent)						
BRSB4KO375V2/ND MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent)	ks	22,00	55,00	1 230,00	10,00	220,00
BRSB4KO375V2/NDSM MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent)	ks	3,00	70,00	210,00	10,00	30,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 1.PP - celkom (alebo ekvivalent)				1 420,00		250,00
 MODUS LED 3.NP (alebo ekvivalent)						
BRSB4KO375V2/ND MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent) OPLA60(B)/1050ND MODUS Q LED panel, písaný čvereč A, 600, leptá biela, driver 1050mA, biely (alebo ekvivalent)	ks	13,00	55,00	715,00	10,00	130,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 3.NP - celkom (alebo ekvivalent)				6,00	90,00	60,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 3.NP (alebo ekvivalent)				1 615,00		190,00
 SVIETIDLÁ MODUS LED 1.NP (alebo ekvivalent)						
BRSB4KO375V2/ND MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent)	ks	48,00	55,00	2 640,00	10,00	480,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 1.NP - celkom (alebo ekvivalent)				2,00	70,00	140,00
SVIETIDLÁ MODUS 2L (alebo ekvivalent)				12,00	170,00	2 040,00
CA1050 MODUS Q LED panel, písaný čvereč A, 600, leptá biela, driver 1050mA, biely (ekvivalent)	ks	21,00	150,00	3 150,00	10,00	210,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 1.NP - celkom (alebo ekvivalent)				7 970,00		890,00
 MODUS VV - písaný výbojková svítidla IP20 (alebo ekvivalent)						
OZAWH3ATS11, Nouzové sv. HELIOS 11W SA, 3. hod, IP65, autotest (alebo ekvivalent)	ks	27,00	70,00	1 890,00	7,00	189,00
MODUS VV - písaný výbojková svítidla IP20 (alebo ekvivalent)				1 890,00		189,00
 SVIETIDLÁ MODUS LED 2.NP (alebo ekvivalent)						
BRSB4KO375V2/ND MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent)	ks	16,00	55,00	880,00	10,00	160,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 2.NP - celkom (alebo ekvivalent)				6,00	70,00	120,00
SVIETIDLÁ MODUS LED 2.NP - celkom (alebo ekvivalent)				16,00	880,00	160,00
 BRSB4KO375V2/NDSM MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent)						
BRSB4KO375V2/NDSM MODUS BRS, LED, max.28W, 2300lm (alebo ekvivalent)						

OKTA8KCAV1/1400ND MODUS OKTA LED, max 180W, 23000lm (alebo ekvivalent)	ks	6,00	250,00	1 500,00	10,00	60,00
RX12050WV/2/100ND MODUS RX LED, max 165W, 17000lm (ekvivalent)	ks	8,00	800,00	6 400,00	15,00	120,00
OA 1050 MODUS Q LED panel, pripasený čvercovec, 600, teplá biela, driver 1050mA, biely (ekvivalent)	ks	24,00	150,00	3 600,00	10,00	240,00
SVIETIDLA MODUS LED 2.NP - celkom (alebo ekvivalent)			12 800,00			640,00
 MODUS VV - pripasená výbojková svitidla IP20 (alebo ekvivalent)						
OZAWH3ATS11 Nouzové sv. HELIOS 11W SA, 3 hod, IP65, autotest (alebo ekvivalent)	ks	7,00	70,00	490,00	7,00	49,00
MODUS VV - pripasená výbojková svitidla IP20 (alebo ekvivalent)			490,00			49,00
 SVIETIDLA 3.NP MODUS VV - pripasená výbojková svitidla IP20 (alebo ekvivalent)						
OZAWH3ATS11 Nouzové sv. HELIOS 11W SA, 3 hod, IP65, autotest (alebo ekvivalent)	ks	2,00	70,00	140,00	7,00	14,00
SVIETIDLA 3.NP MODUS VV - pripasená výbojková svitidla IP20 - celkom (alebo ekvivalent)			140,00			14,00
 celkom				26 325,00		2 222,00

Pokiaľ je v zadávacích dokumentoch uvedený konkrétny výrobok, alebo výrobca, uchádzať možno vo svojej ponuke ponuka "výročok od nieho výrobcu (ekvivalentný výrobok), príčom však musia byť zachovane minimálne (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokumentoch. Ak sa takto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu uvedenia minimálnych kvalitatívnych parametrov, príčom nebolo možné túto skutočnosť opísat iným vhodnejším vykraľujúcim spôsobom.

Uchádzač je povinný očami každého položku, príčom nie je možné uvedené položky zlúčovať a očevať ich, jednu jednotkovou cenou. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek špecificky zaokruhnúť prikazom round tiež na 2 (veľ) desatinné miesta a s nastavením presnosti zoobrazenia cien na 2 desatinné miesta!!!

**Podrobňá špecifikácia kumulovaných
položiek - príloha zadania k časti B1.6**

Názov	Mj	Počet	Material jedn cena	Material celkom	Montáž jedn.cena	Montáž celkom
Rozvádzací RH						
rozvádzací RZB SN/20	ks	1,00	250,00	250,00	120,00	120,00
UCPAVKOVÁ VÝVODKA Z AJ SLITINY						
P13.5	ks	38,00	1,00	38,00	1,00	38,00
RAĐOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A						
RSA1,5A řadová svornice	ks	46,00	0,50	23,00	1,00	46,00
RAĐOVÉ SVORNICE RSA 4 A						
RSA 4 A řadová svornice	ks	16,00	0,60	9,60	1,00	16,00
OLE-1OB-1N-030AC Průdušový chránič s nadprudouovou ochranou	ks	10,00	45,00	450,00	8,00	80,00
LPE-1OB-1 Jistič	ks	20,00	4,00	80,00	7,00	140,00
OLE-1OB-1N-030AC Průdušový chránič s nadprudouovou ochranou	ks	3,00	45,00	135,00	8,00	24,00
LST-100B-3 Jistič	ks	1,00	110,00	110,00	12,00	12,00
FL-B+C MAXI VS13 75 VA (10/350/3 pály, kombinovaný svodící B+C, dálková signifikace, vyměnitelný modul svodící, pro síť TNC/TCN-C/S)	ks	1,00	450,00	450,00	20,00	20,00
RAĐOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A						
RSA1,5A řadové svornice	ks	15,00	0,50	7,50	1,00	15,00
LPN-63B-3N Jistič	ks	1,00	30,00	30,00	7,00	7,00
LPN-2BB-3N Jistič	ks	2,00	20,00	40,00	7,00	14,00
LPN-32B-3N Jistič	ks	1,00	3,00	3,00	2,00	2,00
PV14 6A g G Pojistková Wožka	ks	8,00	10,00	80,00	2,56	20,00
Prepojovacie iby						
VODIC (EDNOŽILOVÝ) IZOLACE PVC						
CYY 6 , pevné čímsz	m	15,00	1,00	15,00	0,50	7,50
CYY 10 , pevné čímsz	m	5,00	2,20	11,00	0,50	2,50

kompletační, očividce, kusová svíčka a revízia	ks	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00
Materiál a práce nejednotlivované v rozpočte	ks	1,00	120,00	120,00	120,00	120,00
revízia, kusova svíčka	ks	1,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Proudůvý materiál a pomocné příprče			50,00	50,00	50,00	50,00
Rozvádzák RH - celkem		2 282,10	1 091,00			
 Rozvádzák RS						
rozvádzací R2B 3N/2	ks	1,00	220,00	220,00	150,00	150,00
UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z AL SLITINY						
P13.5						
ŘADOVÉ SVORNÍCE RSA 1/5 A						
RSA1,5A Řadová svornice	ks	13,00	1,00	13,00	1,00	13,00
LPE-10B-1 Jistič						
QLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s napravodoucí ochranou	ks	2,00	4,00	4,00	1,00	8,00
ŘADOVÉ SVORNÍCE RSA 1/7 A						
RSA1,5A Řadová svornice	ks	3,00	0,50	1,50	1,00	3,00
ŘADOVÉ SVORNÍCE RSA 4 A						
RSA 4 A Řadová svornice	ks	22,00	0,60	13,20	1,00	22,00
OFE-25-1-030AC Proudový chránič	ks	2,00	40,00	80,00	8,00	16,00
LTK-10C-1N Jistič	ks	1,00	11,00	11,00	7,00	7,00
LPN-10B-3N Jistič	ks	3,00	15,00	45,00	7,00	21,00
OLI-20C-1N-030AC Proudový chránič s napravodoucí ochranou	ks	1,00	70,00	70,00	8,00	8,00
FLP-12,5 V/4 50 KA (10350)4 pár, vyjmateľný modul variátoru	ks	1,00	235,00	235,00	20,00	20,00
PRISLUŠENSTVO K PR 60						
RV 63 63A Modulárný spináč 3p 63A	ks	1,00	17,00	17,00	7,00	7,00
OLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s napravodoucí ochranou	ks	5,00	45,00	225,00	8,00	40,00
poprvoprvé číslo	ks	4,00	10,00	40,00	2,50	10,00

VODÍC JEDNOŽU DÝŽ. IZOLACE PVC							
CYY 6 - pevné čmitizz	m	9,00	1,00	9,00	0,50	4,50	
CYY 10 - pevné čmitizz	m	3,00	2,20	6,60	0,50	1,50	
Kompletáž, ozivenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
Matériál a práce našpecifikovaná v rozsahu	ks	1,00	120,00	120,00	120,00	120,00	
revízia, kusová skúška	ks	1,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
produktív materiál a pomocné práce			50,00	50,00	50,00	50,00	
Rozvádzací RS - celkom		1 608,30	881,00				
Rozvádzací RJ							
Rozvádzací RJ-A 48N	ks	1,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
UCPÁVKOVÁ VÝVODKA ZA SLÍTINY							
P13,5	ks	11,00	1,00	11,00	1,00	11,00	
RAĐOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A							
RSA1,5A Řadová svornice	ks	6,00	0,50	3,00	1,00	6,00	
LFPE-10B-1 lisť	ks	3,00	4,00	12,00	7,00	21,00	
RAĐOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A							
RSA1,5A Řadová svornice	ks	3,00	0,50	1,50	1,00	3,00	
RAĐOVÉ SVORNICE RSA 4 A							
RSA 4 A Řadová svornice	ks	18,00	0,60	10,80	1,00	18,00	
OFF-25-4-030AC Prouduvý chránič	ks	1,00	40,00	40,00	8,00	8,00	
LPN-16B-3N lisť	ks	2,00	15,00	30,00	7,00	14,00	
FPL-12,5/V14 50 KA (10/350/14 pôky, výjimateľný modul varistoru	ks	1,00	235,00	235,00	20,00	20,00	
PRÍSLUŠENSTVO K PR 60							
RV 63 A Modulárny spináč 3p 63A	ks	1,00	17,00	17,00	7,00	7,00	
OLE-16B-1N-030AC Prouduvý chránič s naprievodou ochrannou	ks	5,00	45,00	225,00	8,00	40,00	

<u>Prepojovacie lišty</u>							
VODIC JEDNOZILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYY 6 , pevné člmžz							
CYY 10 , pevné člmžz							
Komplekz, očivenie, usetrová skúška a revízia	m	6,00	1,00	6,00	0,50	3,00	
Materiál a práce nebezpečkovanie v rozpočte	m	2,00	2,20	4,40	0,50	1,00	
revízia, usetrová skúška	ks	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
revízia, usetrová skúška	ks	1,00	120,00	120,00	120,00	120,00	
Produkčný materiál a pomocné prírečky	ks	1,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
Rozvádzací R2 - celkom							
Rozvádzací R2							
rozvádzací R2B 3N72	ks	1,00	220,00	220,00	150,00	150,00	
UCPÁVKOVÁ VYVODKA Z AL SLITINY							
P13.5							
ADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A							
RSA1,5A Štandard svornice	ks	23,00	0,50	11,50	1,00	23,00	
FLP-12; VTF 40 IA (10x50)4 pály, vymeniteľný modul ventiku	ks	1,00	235,00	235,00	20,00	20,00	
ADOVÉ SVORNICE RSA 4 A							
RSA 4 A Štandard svornice	ks	26,00	0,60	15,60	1,00	26,00	
OLE-16B-1N-0304AC Proužkový chránč s nadprudoucou ochranou	ks	14,00	45,00	630,00	8,00	112,00	
LPE-10B-1 lisic	ks	10,00	4,00	40,00	7,00	70,00	
PRISLUŠENSTVO K PR 60							
RV 63 6SA Modifilany spínac 3p 6SA	ks	1,00	17,00	17,00	7,00	7,00	
Prepojovacie lišty	ks	8,00	10,00	80,00	2,50	20,00	
VODIC JEDNOZILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYY 6 , pevné člmžz	m	15,00	1,00	15,00	0,50	7,50	
CYY 10 , pevné člmžz	m	5,00	2,20	11,00	0,50	2,50	

Komplekt, odviteň, kusová skúška a revízia									
Materiál a prícke nespecifikované v rozpočte									
revízia, kusová skúška									
-									
Použitý materiál a pomocné práce									
-									
Rozyzádzací R2 - celkom									
Silové rozvody 1FPP									
SPI/NAC, PREP/NAC KOMPLETNÍ, CLASSIC									
3553.01289 B1 Spinač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasné bílá	ks	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
3553.01289 B1 Spinač jednopólový; řazení 5; d. Classic; b. jasné bílá	ks	1,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
3553.01289 B1 Spinač jednopólový; řazení 6; d. Classic; b. jasné bílá	ks	1,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
SPI/NAC									
35503.77 Spinač trojpolový stikaci IP 43, naštřknoucí; řazení 3; b. černá	ks	1,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
SP/PO/KA SPORAKOVA									
3983.23 Přípojka spínková, se signalizační drounavkou, zapevněna montáž; řazení 3; bílá	ks	1,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
ZÁSLUJKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67									
416RS Záslužka průmyslová, naštěná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, IP 67	ks	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
ZÁSLUJKA MM KOMPLETNÍ, CLASSIC									
5512C-2349 B1 Záslužka dvojnatáčobna, s ochraným kolíkem; d. Classic; b. jasné bílá	ks	5,00	5,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
5517-2309 B1 Záslužka jednorásočobná, s ochraným kolíkem; d. Classic; b. jasné bílá	ks	11,00	4,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
ZÁSLUJKA TANGS S VÍČKEM, IP44									
5518A-2999 B 2P+PE bílá (alebo ekvivalent)	ks	2,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTI/PROFI									
SÍŘENÍ PLAMENE-NESTINENÝ									
1-CKE-R- 3x1,5 - pevné	m	200,00	1,10	220,00	1,10	220,00	1,10	220,00	220,00
1-CKE-R-3x2,5 - pevné	m	300,00	2,00	600,00	1,20	600,00	1,20	600,00	360,00
1-CKE-R-5x2,5	m	180,00	4,00	640,00	1,40	640,00	1,40	640,00	224,00

1-OXKE-R-J 8x6		m	60,00	6,50	390,00	2,20	132,00
CY 6 - pemne		m	250,00	1,00	250,00	1,00	250,00
KABEL SE ZVÝŠ. DODLOSTÍ PROT.							
ŠÍŘENÍ PLAMENE-4/VESTMÍNÝ							
-OXKE-R-O 3x1,5 , pemne		m	230,00	1,60	368,00	1,16	264,50
TRUBKA OHEBNÁ							
232U/PE-1 d 32 mm		m	820,00	1,50	1 230,00	1,50	1 230,00
Svorka na uzavírání baterii		ks	60,00	1,20	72,00	1,00	60,00
Materiál a práce nespecifikovaná v rozdíle		ks	1,00	120,00	120,00	100,00	100,00
režimu		ks	1,00	120,00	120,00	150,00	150,00
Použitý materiál a pomocné práce					80,00	50,00	
Silové rozvody 1PP - celkom					4 288,00		3 276,50
Silové rozvody 1NP							
SPINAC, PŘEPÍVNÁ KOMPLETNÍ CLASSIC							
3553-01289 B1 Spinac jednočlánkový; fázení 1; d. Classic; b. jasně bílá		ks	28,00	3,00	84,00	6,00	168,00
3553-05289 B1 Přepínač sérový; fázení 5; d. Classic; b. jasně bílá		ks	4,00	5,00	20,00	6,00	24,00
3553-06289 B1 Přepínač síťový; fázení 6; d. Classic; b. jasně bílá		ks	21,00	5,00	105,00	6,00	126,00
3553-07289 B1 Přepínač klíčový; fázení 7; d. Classic; b. jasně bílá		ks	1,00	5,50	5,50	6,00	6,00
ZASUVKA PRŮMYCHOVÁ /P 44, IP 67							
416RS6W Zasuvka průmyslová, nastěnná montáž; fázení 3P+N+PE; IP 67, 16 A		ks	1,00	45,00	45,00	20,00	20,00
ZASUVKA 1NN KOMPLETNÍ CLASSIC							
5512C-2348 B1 Zasuvka dvoujáderná, s ochrannými kolky; d. Classic; b. jasně bílá		ks	19,00	5,00	95,00	6,00	114,00
5517-2389 B1 Zasuvka jednorážebná, s ochranným kolcem; d. Classic; b. jasně bílá		ks	18,00	4,00	72,00	6,00	108,00
ZASUVKA TANGGS VÍČKEM, IP44							
6518A-2398 B 2P+PE bílá		ks	9,00	10,00	90,00	6,00	54,00
SPÍNAČ DO VLHKÁ POD OMÍT. IP44							

dvoujíž žárovkový							
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI							
SÍŘENÍ PLAMENE-NESTINĚNÝ							
1-CKE-R-J 3x1,5 , pevné	m	800,00	1,10	890,00	1,10	990,00	
1-CKE-R-J 3x2,5 , pevné	m	800,00	2,00	1 600,00	1,20	960,00	
1-CKE-R-J 6x10	m	60,00	4,00	240,00	1,40	94,00	
CY 6 , pevné	m	50,00	11,00	550,00	1,30	65,00	
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI							
SÍŘENÍ PLAMENE-NESTINĚNÝ							
1-CKE-R-O 3x1,5 , pevné	m	450,00	1,60	720,00	1,16	517,50	
KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ							
S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU							
1-CHE-V-J 3x1,5 , pevné	m	200,00	1,80	380,00	1,16	230,00	
TRUBKA OHEBNÁ							
23320LPE - d 32 mm	m	1 600,00	1,50	2 400,00	1,50	2 400,00	
Svorka na uzemnění baterii	ks	60,00	1,20	72,00	1,00	60,00	
Materiál a práce nespecifikovaná v rozpadle	ks	1,00	115,00	115,00	120,00	120,00	
Rezvia	ks	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
Pohodlný materiál a pomocné práce				20,00	100,00		
Silové rozvody 1nP - celkom							
Silové rozvody 2nP							
SP/NAČ, PRÉPNAČ KOMPLETNÍ CLASSIC							
3553-01289 B1 Spínací jednopólový, rázniční, d. Classic; b. jasné bílá	ks	14,00	3,00	42,00	6,00	64,00	
3553-05289 B1 Přepínač silový, rázniční, 5, d. Classic; b. jasné bílá	ks	3,00	5,00	15,00	6,00	18,00	
3553-06289 B1 Přepínač silový, rázniční, 6, d. Classic; b. jasné bílá	ks	14,00	5,00	70,00	6,00	84,00	
OKU ADÁČ KOMPLETNÍ CLASSIC							

ZASUVKA MM / KOMPLETNÍ / CLASSIC		ks	3,00	8,00	24,00	8,00	24,00
1651-2349 B1 Zásuvka dvojnosobná, s ochrannými kolky; d. Classic; b. jasné bílá		ks	23,00	5,00	115,00	6,00	138,00
1651-2389 B1 Zásuvka jednorázová, s ochranným kolkem; d. Classic; b. jasné bílá		ks	11,00	4,00	44,00	6,00	66,00
SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT / IP44		ks	4,00	5,00	20,00	6,00	24,00
drohý slídečí							
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI SÍREM / PLAMENĚ-NESTÍMĚNÝ		m	900,00	1,10	980,00	1,10	980,00
1-CXKE-R-J 3x1,5 ,pevné		m	600,00	2,00	1 200,00	1,20	1200,00
1-CXKE-R-J 3x2,5 ,pevné		m	15,00	11,00	165,00	1,30	19,50
1-CXKE-R-J 5x10 CY 6 ,pevné		m	250,00	1,00	250,00	1,00	250,00
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI SÍREM / PLAMENĚ-NESTÍMĚNÝ		m	450,00	1,60	720,00	1,15	517,50
1-CXKE-R-O 3x1,5 ,pevné							
KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ / S FUNKČ. SCHOPNOSTI / PŘI POŽÁRU		m	160,00	1,80	288,00	1,15	184,00
1-CHKE-V-J 3x1,5 ,pevné							
TRUBKA OHEBNÁ		m	1 600,00	1,50	2 400,00	1,50	2 400,00
232/21PE- d 32 mm		ks	50,00	1,20	60,00	1,00	50,00
Svorka na uzemnení barevná		ks	1,00	120,00	120,00	130,00	130,00
Materiál a příde nešpecificované v rozsahu		ks	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00
revizní					80,00	50,00	50,00
Počínající materiál a pomocné práce							
Silové rozvody 2NP - celkom					6 773,00	5 689,00	
Silové rozvody 3NP							
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ / CLASSIC		ks	8,00	3,00	24,00	6,00	48,00
3553-01289 B1 Spínac jednoplolový, razení 1; d. Classic; b. jasné bílá							

553-06289 B1 Přípravac silídawy; fázení 6°, d. Classic; b. jasně bílá	ks	5,00	5,00	25,00	6,00
ZASUVKA NM KOMPLETNÍ, CLASSIC					
5512C-2349 B1 Zasuvka dvojnašobná, s ochraným kolíkem; d. Classic; b. jasně bílá	ks	11,00	5,00	55,00	6,00
5517-2399 B1 Zasuvka jednonásobná, s ochraným kolíkem; d. Classic; b. jasně bílá	ks	4,00	4,00	16,00	6,00
ZASUVKA TANGO S VÍČKEM, IP44					
5518A-2399 B 2xPE, bílá	ks	1,00	10,00	10,00	6,00
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTIV					
ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍMĚNÝ					
1-CXKE-RJ 3x1,5 , pevné	m	250,00	1,10	275,00	1,10
1-CXKE-RJ 3x2,5 , pevné	m	300,00	2,00	600,00	1,20
CY 6 , pevné	m	100,00	1,00	100,00	1,00
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTIT					
ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍMĚNÝ					
1-CXKE-R 3x1,5 , pevné	m	120,00	1,60	192,00	1,15
KABEL SE SMÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ,					
S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU					
1-CHEE-V-J 3x1,5 , pevné	m	100,00	1,80	180,00	1,15
TRUBKA OHŘEBNÁ					
23321LP-E, d 32 mm	m	600,00	1,50	900,00	1,50
Materiál a práce nespecifikované v rozsahu	ks	1,00	150,00	150,00	150,00
revizia	ks	1,00	180,00	180,00	180,00
Použitý materiál a pomocné práce				80,00	120,00
Služebné rozvody 3MP - celkom				2 787,00	2 612,00
Bleskozvod					
Zněka č.Q	ks	140,00	3,20	448,00	2,00
Podpora 2019/06					280,00

Značka č.p.						
Podpera na liché střechy 283015	ks	70,00	3,00	210,00	2,80	175,00
Značka č.p. 1	ks	80,00	5,00	400,00	2,00	160,00
Podpera 275110	ks	80,00	3,00	240,00	2,00	160,00
Vrstva na uchytění v izolaci 208680	ks	20,00	4,00	80,00	1,50	30,00
Koncovka na drát 110600	ks	40,00	3,00	120,00	2,00	80,00
MV FeZn, 390500	m	400,00	1,20	480,00	2,60	160,00
Svorka oklopová Al lišen Rd 6-10 mm	ks	20,00	2,80	56,00	2,00	40,00
Vodivé AlMgSi Rd 6 s polovičky	m	50,00	2,00	100,00	2,00	100,00
Svorka 284 120	ks	15,00	2,00	30,00	2,00	30,00
Svorka 318201	ks	10,00	2,00	20,00	2,00	20,00
Svorka 318033	ks	1,00	26,00	26,00	30,00	30,00
PAS Eukipocidální příložnice K12 10x2,5-25mm + 30x4 mm	m	50,00	1,00	50,00	1,00	50,00
CY 6 - pevné	m	180,00	2,50	450,00	4,00	720,00
Pásek 30x4mm FeZn Z560	m	30,00	3,00	90,00	3,10	93,00
Drot FeZn	m	30,00	3,50	105,00	2,80	144,00
CY 25 - pevné	ks	5,00	3,00	15,00	2,00	10,00
Svrčka na potulce 344,5° do 25mm2, 540912, pro hrané pospušťné vstupujících porubí	ks	10,00	20,00	200,00	15,00	150,00
Zavádzací lyk komplet, DEHN 480150	ks	10,00	3,00	30,00	2,20	22,00
Stříšobná svorka 8-12/8mm, 450101	ks	10,00	2,00	20,00	1,10	11,00
Šísky na označení svodu lep číslo 16 mm	ks	20,00	50,00	1 000,00	20,00	400,00
Trubkový zemicí FeZn O 27 - 1500 mm	m	30,00	14,00	420,00	2,50	75,00
Křížová svorka pro Rd 8-12/Fe 40 k mražeb zemníci	ks	20,00	2,50	50,00	2,00	40,00
Vodiv FeZn Rd 10/13, výrob z uzeninováda k zavádzací lyk	m	1,00	300,00	300,00	150,00	150,00
Počítačový materiál a pomocné práce				280,00		150,00
Bleskozvod - celkom				6 220,00		4 100,00
celkom				34 028,70		26 107,00

Pokiaľ je v zadávacích dokladoch uvedený konkrétny výrobok alebo výrobca, uchádzač môže vo svojej ponuke ponúknutý výrobok od iného výrobcu (ekvivalentný výrobok),

pričom však musia byť zachované minimálne (alebo lepšie) technické parametre a vlastnosti, ako majú výrobky uvedené v týchto zadávacích dokladoch. Ak sa takýto konkrétny prípad vyskytuje, tak len z dôvodu určenia stanovenia minimálnych kvalitatívnych parametrov, príčom niebolo možné tu skutočnosť opísat ným vhodnejším vyčerpávajúcim spôsobom.

Uchádzajúce pohľadnice sú jednotkovou cenu. Jednotkové ceny uviesť v € na 2 desatinné miesta, výsledné ceny jednotlivých položiek **specificky ale zaokrhnút!** pričom round lisz na 2 (dve) desatinné miesta a s nastavením presnosti zobrazenia čísel na 2 desatinné miesta!!!