



•
Všetci záujemci
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SE-VO2-2023/004760-007

Vybavuje

Ing. Roman Novosad

Bratislava

13.11.2023

Vec: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 3

Na základe doručených žiadostí záujemcov o vysvetlenie súťažných podkladov na predmet zákazky „Bratislava OO PZ Rusovce, rekonštrukcia a modernizácia objektu“, uverejnené vo vestníku ÚVO č. 197/2023 dňa 10.10.2023 pod číslom 33320 – MSP a EÚ 2023/S 194-607746 zo dňa 9.10.2023, Vám predkladáme nasledujúce vysvetlenie:

Otázka č. 1

chcel by som poprosiť verejného obstarávateľa o vysvetlenie platobných podmienok. V súťažných podkladoch v bode 6.12 sa píše, že zhotoviteľ pred podpisom ZoD poukáže 10% sumy na účet objednávateľa. Zároveň, že cena za dielo bude hradená priebežnými faktúrami do výšky 90% sumy ZoD. Kedy bude možné fakturovať zvyšných 10%? Čo znamená členenie konečnej faktúry na oprávnené a neoprávnené výdavky? Rozumiem tomu správne, že objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi po odstránení všetkých väd a nedorobkov zvyšných 20% sumy? (10% + 10%)

Odpoveď k otázke č.1

Je potrebné nezamieňať kauciu s priebežnú fakturáciu a nezamieňať ani preberacie konanie a kolaudačné konanie.

Poukázanie finančných prostriedkov podľa bodu 6.12. návrhu zmluvy o dielo (resp. čl. 25.2. písm. d) súťažných podkladov) vo výške 10 % z ceny za dielo bez DPH pred podpisom ZoD na bankový účet objednávateľa, alebo formou bankovej záruky, slúži ako kaucia na zabezpečenie záväzku zhotoviteľa na riadne a včasné plnenie jeho povinností vyplývajúcich zo zmluvy o dielo. Podmienky použitia tejto kaucie objednávateľom a jej vrátenie sú uvedené v bodoch 6.13 a 6.14. čl. VI. Platobné podmienky návrhu zmluvy o dielo. Dĺžka kaucie je od podpisu zmluvy o dielo až do odstránenie väd a nedorobkov z kolaudačného konania. Objednávateľ vráti kauciu do štrnástich (14) dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených na kolaudačnom konaní.

V bode 6.1. čl. VI. návrhu zmluvy o dielo je riešený spôsob fakturácie ceny za dielo v priebehu realizácie diela. Pod pojmom „priebežná fakturácia“ do výšky 90% z celkovej ceny za dielo vrátane DPH sa rozumie predkladanie fakturácie za kalendárny mesiac, resp. podľa pokynov objednávateľa a to v období odo dňa odovzdania staveniska do konca doby plnenia (do začatia preberacieho konania stavby). Na zostávajúcu čiastku 10% vystaví zhotoviteľ konečnú faktúru podľa pokynov uvedených v bode 6.5. čl. VI. návrhu zmluvy o dielo, (do pätnástich (15) dní po ukončení odovzdávacieho a preberacieho konania) t.j. po odovzdaní a prevzatí celého diela „zápisom o odovzdaní a prevzatí diela“ a odstránení prípadných väd a nedorobkov zistených v priebehu preberacieho konania.

Oprávnené výdavky budú financované z prostriedkov Európskej únie z mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti a neoprávnené výdavky z prostriedkov štátneho rozpočtu.

Otázka č. 2

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie rozmiestnenia danej položky vo výkresoch, keďže daná položka nie je uvedená v Špecifikácii exteriérových žalúzií (výkres - a 33):

35 M 611530015001 Žalúzie exteriérové hliníkové s ručným ovládaním m2 44,700 0,00

Odpoveď k otázke č.2

Položka "35 M 611530015001 Žalúzie exteriérové hliníkové s ručným ovládaním" bola vo výkaze výmer upravená podľa projektovej dokumentácie, žalúzie sú interiérové, sú súčasťou dodávky okna, špecifikácia vid' výkres č. A 31 - Špecifikácia výplní otvorov - exteriér.

Otázka č. 3

Žiadame verejného obstarávateľa o presnejšiu špecifikáciu nižšie uvedenej položky pre objekt E1.1., E1.2. 01.2 - architektúra, stavebná časť a statika:

148 K 976089111.R Demontáž umeleckého diela m 1,000 0,00

Odpoveď k otázke č.3

Umelecké dielo - pamätník služobnému psovi, je umiestnený v exteriéri a je zhotovený z betónu. Pôdorysný rozmer základu je 60x60 cm, celková výška nad terénom je 1,20 m. Predpokladaný objem 0,3 m3 betónu. Dielo sa musí odstrániť ako celok, bez poškodenia, uloží sa do depozitu. Foto v prílohe.

Otázka č. 4

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie informácií týkajúcich sa konštrukcie oceľovej plošiny. Výkres E1.2 Statika - R11 Rekonštrukcia PZ Rusovce, Bratislava MVSR, číslo výkresu ST-06 Oceľové plošiny. Navrch konštrukcie oceľovej plošiny podľa PD statika ide protišmykový plech hrúbky 6 mm s hmotnosťou 367,4kg, ktorý sa nenachádza vo Výkaze výmer. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie predmetnej položky do Výkazu výmer, prípadne identifikovanie položky, ktorá ju zahŕňa.

Odpoveď k otázke č.4

Do výkazu výmer čast' E1.1, 1.2 01.2 boli doplnené položky :

- plech hr. 6 mm - hmotnosť 367,4 kg
- schodiskové stupne z pororoštov
- kotvenie chemickými kotvami.

Otázka č.5

Vo výkrese "a13 pôdorys 1. pp návrh" v legende materiálov je uvedený Prefabrikovaný stavebný dielec z pohľadového betónu, ktorý sa nenachádza vo Výkaze výmer. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie predmetnej položky do Výkazu výmer, prípadne identifikovanie položky, ktorá ju zahŕňa.

Odpoveď k otázke č.5

Do výkazu výmer v časti E1.1a 01.1 boli doplnené položky týkajúce sa prefabrikovaného dielca - schodiska. Doplnené a zmenené položky sú žltou podfarbené v aktuálnom výkaze výmer.

Otázka č. 6

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie rozmiestnenia danej položky vo výkresoch, keďže danú položku nepodarilo sa identifikovať.

Hárok E1.5. 01.1 - ústredné vykurovanie, vetranie a chladenie.

153 M v-AW 250 Ventilátor Systemair, napr. AW 250 E4-C, 230V, 53W, 0,25A alebo ekvivalent ks 1,000

Odpoveď k otázke č.6

Poloha ventilátora je zrejma z výkresu 01 - vid' príloha "UK-pôdorys 1.pp".

Otázka č. 7

Žiadame verejného obstarávateľa o presné určenie celkového počtu ventilátorov, ktoré majú byť vymenené, keďže bol identifikovaný nesúlad medzi počtom ventilátorov, uvedených vo výkaze výmer a v projektovej dokumentácii. Podľa projektu E1.5 „Vykurovanie, vetranie a chladenie“ by mal byť celkový počet ventilátorov 11 kusov ($V1 + V2 = 8 + 3$), kde V – je označenie ventilátorov vo výkrese. Avšak podľa výkazu výmer, konkrétne v hárku „E1.5. 01.1 - ústredné vykurovanie, vetranie a chladenie“, počet ventilátorov stanoví $15+1=16$ ks.

151 M v-DX100 Ventilátor osový, napr. XPELAIR DX 100T, 230V, 15W alebo ekvivalent ks 15,000

153 M v-AW 250 Ventilátor Systemair, napr. AW 250 E4-C, 230V, 53W, 0,25A alebo ekvivalent ks 1,000

Odpoveď k otázke č.7

Počet ventilátorov (16 ks) a ich označenie je v zozname strojov a zariadenia - viď príloha "UK zoznam strojov a zariadení".

Otázka č. 8

Žiadame verejného obstarávateľa o presné určenie rozmerov dverí uvedených v položkách 208-211. Zároveň žiadame o zosúladenie týchto rozmerov s informáciami uvedenými vo výpise dverí „a 36 špecifikácia výplní otvorov interiéru“.

Hárok E1.1., E1.2. 01.2 - architektúra, stavebná časť a statika

208 M 611610002900.2 Dvere vnútorné jednokridlové 800x1970mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, vrátane kovania, tesniacej padacej lišty, 900x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. D02 ks 5,000

VV "d02" 5 5,000

209 M 611610002900.2a Dvere vnútorné jednokridlové 800x1970mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, vrátane kovania, tesniacej padacej lišty, a 2x obojstrannej vetracej mriežky 453x91mm, 900x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. D02a ks 1,000

VV "d02a" 1 1,000

210 M 611610002900.3 Dvere vnútorné jednokridlové 800x1970mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, vrátane kovania, tesniacej padacej lišty, 1x držadla z vnút. strany dverí, nápisu a piktogramu, 900x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. D03 ks 1,000

VV "d03" 1 1,000

211 M 611610002900.4 Dvere vnútorné jednokridlové 900x1970mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, vrátane kovania, tesniacej padacej lišty, 600x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. D04 ks 5,000

VV "d04" 5 5,000

Odpoveď k otázke č.8

Verejný obstarávateľ odstránil duplicitné rozmery dverí uvedené v výkaze výmer (preklep v písaní) a uverejňuje aktuálny výkaz výmer.

Otázka č. 9

Žiadame verejného obstarávateľa o uvedenie množstva pre dane položky 13 K 167101102.S a 75 K 952901111.S, alebo potvrdenie, či tieto položky môžu zostať nulové a nebudú zahrnuté do rozpočtu.

Hárok E1.1, E1.2 01.1 - architektúra, stavebná časť a statika – ostatné

13 K 167101102.S Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3

75 K 952901111.S Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m m2 0,000

Odpoveď k otázke č.9

Položky zahrnúť do rozpočtu s nasledujúcimi výmerami :

13 K 167101102.S Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 - 409,60

75 K 952901111.S Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m m2 - 2143,81.

Otázka č.10

Sú uvedené konštrukcie v súlade s STN EN?

Odpoveď na otázku č.10

Všetky informácie potrebné na vypracovanie ponuky sú uvedené v súťažných podkladoch, ktoré sú vypracované v súlade s STN EN a v súlade § 42 zákona o verejnom obstarávaní pri dodržaní základných princípov verejného obstarávania, najmä princípom transparentnosti, primeranosti a nediskriminácie podľa § 10 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.

Otázka č.11

Žiadame o vysvetlenie, či je materiál výrobkov definovaný v dodaných podkladoch obstarávania vo „výkaze, výmer“ v súlade s materiálom s materiálom uvedeným v dodanej PD(výkresy a technické správy), a podľa skutočnosti, a uvedený „výkaz, výmer“ obsahuje totožné množstva, merné jednotky a popisy položiek. Vážení verejný obstarávateľ, dovoľujeme si Vás požiadať o poskytnutie vysvetlenia jednoznačným potvrdením, že budete počas realizácie diela požadovať len dodávky, práce a služby, ktoré sú obsiahnuté v poskytnutom „výkaze výmer“ pričom žiadame o potvrdenie, že v prípade vzniku rozdielov medzi množstvami, mernými jednotkami a popismi položiek výkazu, výmer a PD budú platiť množstvá, merné jednotky a popisy položiek v zmysle výkazu, výmer.

Otázka č.12

Sú všetky časti PD, vrátane výplňových konštrukcií vo výkazoch, výmer zosúladené s Projektom požiarnej ochrany s požiarou bezpečnosťou stavby?

Otázka č.13

Sú jednotlivé časti technologických celkov profesne prepojené, je toto prepojenie súčasťou výkazov, výmer súvisiacich profesií ?

Otázka č.14

Sú vo výkaze, výmer všetky nevyhnutné materiály a práce súvisiace s danou konštrukciou a požadovaným stupňom dokončenosti ?

Otázka č.15

Sú vo výkaze, výmer zachytené všetky demontáže a spätné montáže konštrukcií?

Otázka č.16

Sú množstvá, druhy a typy materiálov uvedené v PD a vo výkaze, výmer v súlade so statickým posúdením stavby s PD statiky?

Odpoveď na otázky č.11 až 16

Obsahom súťažných podkladov je projektová dokumentácia, ktorá jednoznačne a podrobne vymedzuje predmet zákazky, pokiaľ ide o podrobnosti technického riešenia celej stavby, jeho materiálové, stavebno-technické, technologické, dispozičné vlastnosti, vzhľad a štruktúru. Súčasťou projektovej dokumentácie pre zadanie stavby je súpis prác, doplnený o výkaz výmer, ktorý vymedzuje druh a množstvo prác, dodávok a ďalších služieb, ktoré sú potrebné na zhotovenie stavby. Uchádzač je povinný pripraviť a vypracovať svoju ponuku s odbornou starostlivosťou, pričom musí vychádzať z podkladov a podmienok stanovených v súťažných podkladoch a priloženej dokumentácii. Pre potreby verejného obstarávania na výber zhotoviteľa stavebných prác bol použitý schválený realizačný projekt stavby spolu s právoplatným stavebným povolením, vypracovaný osobou odborne spôsobilou podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, ktorá je podľa § 6 ods. 1 citovaného zákona viazaná ústavou, ústavnými zákonmi, zákonmi a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi a v ich medziach pokynmi investora.

Je na zodpovednosti záujemcu aby sa dôkladne oboznámil so všetkými dokumentami potrebnými na vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch jasne uviedol, že „uchádzač je povinný náležite preštudovať priloženú projektovú dokumentáciu a požiadavky na obstarávané práce uvedené v týchto súťažných podkladoch“. Verejný obstarávateľ nevidí dôvod nič potvrdzovať, všetky podmienky sú jednoznačne stanovené v návrhu zmluvy o dielo, ktorá je prílohou súťažných podkladov a je potrebné ju prijať bezo zmien. V súlade s bodom 1.2 prílohy č. 6 súťažných podkladov je výhradnou povinnosťou záujemcu dôsledne preskúmať celý obsah súťažných podkladov.

Vzhľadom k všeobecne formulovaným otázkam, nie je možné poskytnúť podrobnejšie, resp. presnejšie vysvetlenie.

Otázka č.17

Žiadame budúceho objednávateľa (verejného obstarávateľa), aby jednoznačne definoval ako osoby budúceho objednávateľa, s oprávnením vstupu na stavenisko a osoby zodpovedné za komunikáciu s budúcim zhotoviteľom

Otázka č.18

Žiadame objednávateľa (verejného obstarávateľa), aby jednoznačne definoval ako osobu oprávnenú za prípadnú zmenu zmluvných podmienok výhradne štatutárneho zástupcu budúceho objednávateľa.

Odpoveď na otázky č.17 a 18

Uvedené otázky nemajú žiaden priamy súvis na prípravu ponuky a verejný obstarávateľ ich v tejto fázy procesu verejného obstarávania považuje za irelevantné. Nie je v kompetencii záujemcu určovať verejnému obstarávateľovi, kto by mal za verejného obstarávateľa podpisovať zmluvy o dielo. O podpise zmlúv v rezorte MV SR rozhoduje štatutár, nie zájemcovia.

Otázka č.19

Je budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) stotožnený s navrhovaným riešením a je si vedomý, že nemôže počas realizácie diela meniť materiálové položky, technické riešenie oproti poskytnutej PD a výkazu, výmer?

Odpoveď na otázku č.19

Záujemca zrejme nevenoval náležitú pozornosť a nedostatočne sa oboznámil so skutočnosťami uvedenými v súťažných podkladoch a ich prílohách, ktoré verejný obstarávateľ v uvedenom procese verejného obstarávania záujemcom poskytuje, inak by z textu návrhu zmluvy o dielo zistil, že jeho otázka nezodpovedá skutočnosti. Tak isto vidieť odpoveď na otázky 11 až 16.

Otázka č.20

Pýtame sa, že v prípade, že je vydané stavebné povolenie na predmet zákazky, budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) premietol pripomienky zo stavebného konania od dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy do PD a výkazu výmer, ktoré poskytol uchádzačom ?

Odpoveď na otázku č.20

Verejný obstarávateľ opätovne konštatuje, že záujemca zrejme nevenoval náležitú pozornosť a nedostatočne sa oboznámil so skutočnosťami uvedenými v súťažných podkladoch, ich prílohách, ktoré verejný obstarávateľ v uvedenom procese verejného obstarávania záujemcom poskytol, inak by zo všetkých predložených podkladov vedel, že súčasťou dokladovej časti k projektu stavby sú „vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy“ ale aj stavebné povolenie, a že z týchto dokladov pre verejného obstarávateľa nevyplývajú také zmeny, ktoré by bolo potrebné zapracovať do projektu stavby a výkazu výmer.

Otázka č.21

Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o odpoveď, či preskúmal pomery na budúcom stavenisku a či je možné stavenisko riadne odovzdať v zmysle § 43 i Zákona č. 50/1976 Zb. t. j. Zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebného zákona)?

Odpoveď na otázku č.21

Všetky podmienky týkajúce sa staveniska sú uvedené v čl. II, V a čl. IX návrhu zmluvy o dielo. V bode 9.4. článku IX. návrhu zmluvy o dielo je okrem iného uvedené nasledovné:

„Zhotoviteľ prevzaté stavenisko, ako svoje pracovisko a priestor, zabezpečí v súlade s príslušnými ustanoveniami § 43i zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.“

Otázka č.22

Pýtame sa, či je objednávateľ(verejný obstarávateľ) vedomý skutočnosti, že budúci zhotoviteľ nebude vykonávať zmeny v PD, ktoré budúci budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) bude chcieť uskutočniť po prevzatí staveniska z dôvodu neoboznámenia sa s PD pred začatím verejného obstarávania ?

Otázka č.23

Pýtame sa, či má budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) dostatočne naštudované zmluvné podmienky, ktoré poskytol a zaväzuje sa tieto počas realizácie dodržiavať?

Otázka č.24

Je na zodpovednosti budúceho zhotoviteľa realizovať dielo v zmysle PD a výkazu, výmer, ktoré verejný obstarávateľ(budúci objednávateľ) poskytol uchádzačom. Pýtame sa, či budúci objednávateľ(verejný obstarávateľ) si je vedomý, že v prípade chýb v PD a výkaze výmer, ktorú poskytol uchádzačom, ktoré budú počas kolaudačného konania vytknuté ako vady a nedostatky, brániace vydaniu kolaudačného rozhodnutia a neboli spôsobené realizáciou budúceho zhotoviteľa, je plne na jeho zodpovednosti?

Odpoveď na otázky č 22, 23, 24

V prípade, ak sa záujemca stane úspešným uchádzačom je povinný zhotoviť dielo v súlade s uzavretou zmluvou o dielo, ktorej návrh je prílohou súťažných podkladov a je potrebné ju prijať bezo zmien, a v ktorej sú stanovené podmienky na zhotovenie diela. Okrem iného je v bode 7.1 článku VII. Návrhu zmluvy o dielo uvedené nasledovné : „Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené v súlade so záväzkami tejto ZoD, podľa overeného projektu stavby, podľa slovenských technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR v čase realizácie, a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilé užívania objednávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami § 13 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP)..“ Pokiaľ budúci zhotoviteľ zhotoví dielo v súlade s uvedeným článkom, nie je dôvod na nevydanie kolaudačného rozhodnutia. Z uvedeného vyplýva, že nielen projekt stavby, ale aj zmluvné podmienky si má predovšetkým naštudovať samotný záujemca a v prípade, ak má pocit, že ich nemôže akceptovať, je iba na uvážení záujemcu, či ponuku predloží, alebo nie.

Otázka č.25

Žiadame verejného obstarávateľa o potvrdenie, že kontaktná osoba zodpovedná za proces verejného obstarávania má oprávnenie zo strany verejného obstarávateľa na zodpovedania hore uvedených otázok, a že verejný obstarávateľ (budúci objednávateľ) si je vedomý, že je viazaný takýmito odpoveďami počas realizácie diela.

Odpoveď na otázku č.25

Verejný obstarávateľ je štátnou rozpočtovou organizáciou a je povinný dodržiavať všetky všeobecne záväzné právne predpisy, zároveň aj danú organizačnú štruktúru a záujemca nie je oprávnený spochybňovať kompetencie pracovníkov a riadiacich pracovníkov verejného obstarávateľa. Ako verejný obstarávateľ by tiež mohol požadovať od záujemcu potvrdenie, že osoba, ktorá zaslala otázky má oprávnenie zo strany záujemcu na polozenie uvedených otázok ktoré záujemca predkladá verejnému obstarávateľovi opakovane bez predchádzajúceho sa oboznámenia s predloženou dokumentáciou a súťažnými podkladmi.

Otázka č. 26

Vzhľadom k vysokým nárastom cien základných komodít potrebných pre výrobu stavebných výrobkov žiadame verejného obstarávateľa, aby v prípade, ak medzi termínom odovzdania cenovej ponuky a zahájením stavebných prác nastane časový rozdiel viac ako 1 rok, mal zhotoviteľ právo na zvýšenie cien s použitím indexov nárastu cien stavebných prác, materiálov a výrobkov vydávaných Štatistickým úradom SR.

Odpoveď na otázku č.26

Aktuálna situácia na stavebnom trhu a prognózy jej vývoja sú v súčasnosti všeobecne známa skutočnosť. Keďže uchádzač je svojou ponukou viazaný v stanovenej lehote viazanosti, je potrebné, aby si uchádzači túto skutočnosť premietli do ponukovej ceny. V prípade, ak by došlo k neúmernému nárastu cien stavebných materiálov od podpisu zmluvy o dielo ako výsledku procesu verejného obstarávania do odovzdania staveniska, bude túto situáciu verejný obstarávateľ riešiť na základe uchádzačom predložených dokladov preukazujúcich uvedené skutočnosti.

Otázka č. 27

Akým spôsobom bude projekt financovaný ? Ak uvádzate, že z vlastných zdrojov, tak už má mesto (verejný obstarávateľ) schválené financovanie mestským zastupiteľstvom? Ak bude financované zo zdrojov EU, prosíme o

zverejníte, či má verejný obstarávateľ podpísanú Zmluvu s poskytovateľom finančných prostriedkov.

Odpoveď na otázku č.27

Odpoveď na uvedenú otázku nájde záujemca v bode 1.2 článku I. návrhu zmluvy o dielo v prílohe č.2. súťažných podkladov.

Otázka č. 28

Pýtame sa, či je možné vo výkaze výmer nahradiť poplatok za skládkovanie odpadu za recykláciu odpadu? v praxi na stavbách dochádza k situáciám, že za skládkovanie neplatíme, ale snažíme sa optimalizovať náklady a zhodnocovať vzniknutý odpad, čiže mali by sme následne fakturovať podľa skutočnosti za recykláciu a nie za skládkovanie odpadu, nakoľko reálne vykonávame recykláciu odpadu (ale fakturujeme skládkovanie).

Odpoveď na otázku č.28

Odpoveď na uvedenú otázku nájde záujemca v bode 2.2 písm. i) článku II., v bode, 6.3.bod d) článku VI, v bode 7.2. čl. VII. návrhu zmluvy o dielo v prílohe č.2. súťažných podkladov.

Otázka č.29

Chceli by sme Vás požiadať o doplnenie projektovej dokumentácie SO 04 - Areálová kanalizácia, v ktorej absentuje výkres navrhovanej čerpacej stanice, vrátane technologického vybavenia a pozdĺžny profil, v ktorom by táto čerpacia stanica figurovala.

Odpoveď k otázke č.29

Výkres "Pozdĺžny profil kanalizácie 2" je v prílohe. Ponorné kalové čerpadlo musí spĺňať nasledovné požiadavky : napätie 230 V, rezacie zariadenie a hladinový spínač, napr. kalové čerpadlo Wilo pre splašky.

Otázka č. 30

Objekt SO 05 NN prípojka: V technickej správe v objekte SO 05 NN prípojka sa nepíše o areálovom rozvádzači RVO , nevieme či ide o nový alebo starý rozvádzač?

Odpoveď k otázke č.30

Rozvádzač je nový samostatne stojaci pilierový – štandard Hasma, výkres "PZR-DPS-ELI-SO 03-E-002-ROZVADZAC RVO"

Otázka č. 31

Žiadame doplniť v objekte SO 05 NN prípojka schému rozvádzača RVO.

Odpoveď k otázke č.31

Schéma rozvádzača je vo výkrese „PZR-DPS-ELI-SO 03-E-002-ROZVADZAC RVO“

Otázka č. 32

Vo výkaze výmer v objekte SO 05 NN prípojka je v položke číslo 21 plastová skrinka pilierové a v položke číslo 22 je materiál RVO ide len o výmenu starej plastovej skrinky?

Odpoveď k otázke č.32

Áno, to je položka pre RVO.

Otázka č. 33

Podľa výkazu výmer „E1.5. 01.1 - ústredné vyk...“ má byť počet ventilátorov položka č. 151 a 153 spolu 15+1, ale podľa TS v ZSaZ a vo výkresoch je počet 8+3. Čo platí VV alebo PD? žiadame o zosúladenie/opravu/aktualizáciu VV a PD

Odpoveď k otázke č.33

Počet ventilátorov (16 ks) a ich označenie je v zozname strojov a zariadenia - viď príloha "UK zoznam strojov a zariadení".

Otázka č. 34

Ventilátor uvedený vo VV „E1.5. 01.1 - ústredné vyk...“ ako AW 250 E4 (položka 153) nevieme identifikovať, kde sa nachádza? Prosíme o uvedenie

Odpoveď k otázke č.34

Poloha ventilátora V3 je zrejma z výkresu 01 - vid' príloha "UK-podorys 1.pp".

Otázka č. 35

Vo výkaze výmer nie je zahrnutá výmera Cu potrubia pre klimatizačné jednotky. Žiadame o určenie presnej výmery daného potrubia alebo o poskytnutie dwg výkresov pre VZT, nakoľko z PDF výkresov je údaj „bm“ nemerateľný.

Odpoveď k otázke č.35

Cu potrubie + obklad SDK :

- | | |
|---|--------|
| 1. Rozvody Cu : Izolované CU potrubie 6/10 mm | 70,0 m |
| Montáž CU potrubia | 70,0 m |
| Tlaková skúška CU potrubia | 70,0 m |
| 2. Obklad rozvodov sadrokartónovými doskami, napr. 1x RB 12,5, jednoduchá podkonštrukcia z oceľových profilov R-CW 50 - množstvo : 70,00 m ² | |

Otázka č. 36

Žiadame o určenie presnej výmery spiro potrubia položka č. 146 až 149, tak aby všetci uchádzači mali rovnaké vstupy a ponuky boli porovnateľné a každý neoceňoval niečo iné. Podklady musia byť jednoznačné a nie je možné prenášať zodpovednosť na uchádzača aby prípadne prepočítaval/vypočítaval alebo iným spôsob si sám určoval typ/druh/množstvá, nakoľko sa môže stať, že každý uchádzač si môže vypočítať/určiť, aj keď do rozdielu len mále, ale iné typy/druhy/množstvá a tým pádom sú ponuky neporovnateľné.

Odpoveď k otázke č.36

Výmera v zmysle zadania E1.5 01.1 :

- pol. 147 Potrubie Spiro Dn 100 - (10,00 m + tvarovky)
- pol. 148 Potrubie Spiro Dn 280 - 1,00 m
- pol. 149 Potrubie Spiro Dn 180 - 1,00 m

Otázka č.37

Ako má byť prevedená montáž CU potrubia na fasáde resp. v interiéri? Má byť vedené v plastovej chráničke na povrchu alebo zasekané alebo iný spôsob? Žiadame o uvedenie presnej požadovanej montáže.

Odpoveď k otázke č.37

Podľa Technickej správy UK : V interiéri je chladivové potrubie s káblom, vedené pod stropom a zakryté sadrokartónovou konštrukciou, v exteriéri v konštrukcii zateplenia.

Otázka č. 38

Prosíme o uvedenie, v ktorých miestnostiach sa nachádzajú existujúce klimatizačné jednotky. Podľa TS sú v objekte dve miestnosti vybavené existujúcimi split jednotkami, ktoré sa majú demontovať a znova namontovať.

Odpoveď k otázke č.38

Existujúce vnútorné klimatizačné jednotky sa nachádzajú v miestnostiach č. 123 a 218 a vonkajšia jednotka je umiestnená na západnej fasáde.

Otázka č. 39

Vonkajšie jednotky sú teraz umiestnené na teréne alebo na fasáde?

Odpoveď k otázke č.39

Vonkajšia existujúca jednotka je umiestnená na fasáde. Foto v prílohe (DSCN0702.jpg).

Otázka č. 40

Vo výkaze výmer „ E1.1., E1.2. 01.2 - archi...” sa nachádza položka 245 resp.246 1 ks malý axiálny ventilátor. Nejedná sa o duplicitu s ventilátorom vo výkaze výmer „E1.5. 01.1 - ústredné vyk...” položka č.153? Ak nie, pre ktorú miestnosť je určený?

Odpoveď k otázke č.40

Ide o duplicitu ventilátorov, je potrebné oceniť ventilátor zo zadania E1.5. 01.1, položka 153 - Ventilátor Systemair AW 250 E4-C, 230V, 53W, 0,25A alebo ekvivalent. Položky zo zadania E1.1, E1.2 01.2 č. 245-247 zrušiť.

Otázka č. 41

Vo VV profesia UK sa nachádza položka

15 M 1942111500 Plech z hliníka Al 99,5 polotvrdý 0,40x500x2000 kg 0,015

Je tento údaj/množstvo 0,015 kg správny?

Odpoveď k otázke č.41

Správna jednotka množstva je tona, t.j. ide o množstvo 0,015 t

S pozdravom

Mgr. Ľubomír Kubička
riaditeľ odboru
verejného obstarávania SE MV SR