

Otázka č. 13

Dobrý deň, dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

1. Môže verejný obstarávateľ uviesť aká je výšypná výška jemných hrablíc ASH (pol. 50) ?

Odpoveď: Rez 1-1 ASH.

2. Aké je materiálové prevedenie jemných hrablíc ASH (pol. 50)?

Odpoveď: Nerez AISI 304.

3. Aký je merací rozsah magneticko.induktívnych prietokomerov v pol. 52 ?

Odpoveď: Merací rozsah prietokomera DN 100 je 1,7 až 340 m³/h.

4. Môže verejný obstarávateľ potvrdiť, že radarovou sondou v položke 54 sa myslí ultrazvukový snímač hladiny pre nastavenie chodu čerpadiel ?

Odpoveď: V zmysle projektu je počítané s radarovou sondou nie ultrazvukovou (radarová sonda má pre túto aplikáciu svoje výhody).

5. Môže obstarávateľ uvažovať s materiálovým prevedením pozink. Oceľ v prípade položky 51 – ručných hrablíc?

Odpoveď: V prípade ručných hrablíc treba uvažovať s prevedením antikor AISI 304.

6. Môže verejný obstarávateľ uviesť materiálové vyhotovenie prenosného zdvíhacieho zariadenia a pätky v položke 55 ?

Odpoveď: Prevedenie antikor AISI 304.

7. Môže verejný obstarávateľ bližšie popísať prevzdušňovací systém v pol 56 ? Napr. typ aerátorov, počet, dĺžky potrubí a pod.

Odpoveď: Typ elementov A-109S, 6 ks na trubke, 3 ks nosných trubiek, počet elementov spolu: 18 ks – vid' výkres F1.5-7.

8. Môže verejný obstarávateľ priblížiť o ktoré potrubia na zateplenie sa jedná v položke 58 a doplniť ich dĺžku ?

Odpoveď: Potrubné rozvody vyčistenej a odpadovej vody, ktoré sú vystavené poveternostným vplyvom musia byť opatrené ohrevným devi káblom a izoláciou v zmysle vykr. dokumentácie č. F.1.5.-8;11.

9. Samotná projektová dokumentácia aj výkaz výmer a súvisiace dokumentácie sa odvolávajú na technológiu AS-Granbio, ktorú dodáva jediný dodávateľ v Českej republike a Slovenskej republike. Môže verejný obstarávateľ vysvetliť, prečo je daná technológia od

konkrétneho dodávateľa? Nakoľko toto podľa zákona o VO nie je transparentné voči uchádzačom.

Odpoveď: Technológia pre ČOV Veselé bola naprojektovaná najmodernejšou technológiou aeróbnej granulovanej biomasy AGS. Túto technológiu (AGS) dodávajú v EU viaceré spoločnosti, ktoré majú na to ako know-how, tak aj skúseností s realizáciou a prevádzkovaním takéhoto typu ČOV. Z tohto hľadiska je zrejmé, že návrh tejto technológie nie je diskriminačný, pretože ho vedia a môžu dodať viaceré spoločnosti. Návrh najmodernejšej technológie ČOV je progresívny, plne v zmysle trvalo udržateľného rozvoja. Myšlienka „Variantné riešenie sa neumožňuje“ je myslené tak, že je nutné použiť technológiu AGS, pretože má nesporné výhody oproti ostatným, v súčasnosti používaným, technológiám. Dodávateľ technológie nemusí byť iba spoločnosť ASIO s.r.o. ale aj iné spoločnosti, ktoré majú s popisovanou technológiou aeróbnej granulovanej biomasy praktické skúsenosti a vlastný know-how.

10. Môže verejný obstarávateľ ujasniť či v položke 64 sa jedná len o riadiaci systém (software), alebo aj hardware-ovú časť ?

Odpoveď: Jedná sa iba o software.

11. V položke 65 sa pojednáva o jemnobublinovom prevzdušňovacom systéme, no nie je znova uvedený typ aerátorov, počet, dĺžky a pod.

Odpoveď: Linka č.1 - Typ elementov A-109, 8 ks na trubke, 10 ks nosných trubiek, počet elementov spolu: 80 ks – vid' výkres F1.5-8.

Linka č.2 - Typ elementov A-109, 8 ks na trubke, 10 ks nosných trubiek, počet elementov spolu: 80 ks – vid' výkres F1.5-8.

Linka č.1 - Typ elementov A-109, 4 ks na trubke, 20 ks nosných trubiek, počet elementov spolu: 80 ks – vid' výkres F1.5-8.

12. Môže verejný obstarávateľ doplniť ďalšie údaje pre položku 67 ako napríklad priepustnosť tkaniny filtra a pod. ?

Odpoveď: Filtračná tkanina 0,04 mm, PES.

13. Môže verejný obstarávateľ bližšie popísať prevzdušňovací systém v pol 68 ? Napr. typ aerátorov, počet, dĺžky potrubí a pod.

Odpoveď: Kalojem č.1 - Typ elementov A-109S, 4 ks na trubke, 3 ks nosných trubiek, počet elementov spolu: 12 ks – vid' výkres F1.5-8.

Kalojem č.2 - Typ elementov A-109S, 4 ks na trubke, 3 ks nosných trubiek, počet elementov spolu: 12 ks – vid' výkres F1.5-8.

14. Môže verejný obstarávateľ uviesť kapacitu dehydrátora v položke 69 ?

Odpoveď: Kapacita dehydrátora je 30 kg a.s./hod.

15. Pri snahe importovať výkaz výmer 1.kanalizacia_borovce_vesele_dubovany_oprava do Cenkrosu/Cenekonu sa nám zobrazuje veľa prázdnych riadkov. V exceli sú tieto položky vymazané a následne sú tieto riadky skryté (nie trvalo odstránené)? Može verejný obstarávateľ túto zjavnu chybu excelu vysvetliť? nakoľko by uchádzači radi predišli skrytým chybám vo Výkaze výmer a tým nejasnostiam pri prípadnom vysvetľovaní.

Odpoveď: Na základe žiadosti o vysvetlenie preveril verejný obstarávateľ poskytnutú prílohu a neidentifikoval žiadnu chybu v poskytnutom exceli. V prípade, že záujemca uvádza, že v poskytnutom exceli sú zjavné chyby, je potrebné uviesť na akom riadku a stĺpci by sa chýbné informácie mali nachádzať.

16. Vo výkaze výmer SO 10.4 – Prevádzková budova – je uvažované nad Zásypom sypaninou v uzavretých priestoroch a konkrétne so štrkopieskom 0-45 a. Z dôvodu dostupnosti tejto frakcie v okolí stavby. Navyše v PD sme nezaevidovali spomenutie frakcie 0-45 a. Može uchádzač uvažovať nad alternatívou, ako napr. štrkopiesku fr. 0-63?

Odpoveď: Uchádzač môže uvažovať s alternatívnym materiálom vhodným na dané práce.

17. Podľa projektovej dokumentácie má byť na SO 10 ČOV dodaných 97,6m nerezového zábradlia s manipulačnými plošinami (porošty). Vo výkaze je dokopy 123m zábradlia a iba 1,876m² poroštu. Može verejný obstarávateľ vysvetliť túto nezrovnalosť?

Odpoveď: Uchádzač predloží ponuku v zmysle poskytnutého výkazu výmer. V prípade vzniku potreby na tzv. navyše práce, ktoré neboli zahrnuté vo výkaze výmer (ponuke uchádzača), bude verejný obstarávateľ postupovať podľa bodu 4.9. a 4.14 Zmluvy o dielo.

18. Podľa projektovej dokumentácie má byť na SO 10 ČOV dodaných 3ks oc. pozinkovaných schodísk celk. Dl. 4,75m, š. 0,8 m. Vo výkaze evidujem iba 2ks schodísk a to jedno 4,5m dlhé a druhé 3,4m. Može verejný obstarávateľ vysvetliť túto nezrovnalosť?

Odpoveď: Uchádzač predloží ponuku v zmysle poskytnutého výkazu výmer. V prípade vzniku potreby na tzv. navyše práce, ktoré neboli zahrnuté vo výkaze výmer (ponuke uchádzača), bude verejný obstarávateľ postupovať podľa bodu 4.9. a 4.14 Zmluvy o dielo.

19. Vedel by verejný obstarávateľ poskytnúť bližšie špecifikácie k oceľovým vrátam 2000 a 2200 x 2700mm? (povrchová úprava, hrúbka a typ zateplenia,...)

Odpoveď: Vid'. výkres E.3.4.7 , položka č. 11.

20. Je možné nahradiť PVC rúry hladkého kanalizačného systému za korugované rúry s tou istou pevnostnou triedou?

Odpoveď: Nie, uchádzač musí oceniť materiál daný vo VV.

21. Môže verejný obstarávateľ bližšie definovať položku 80, kde nie je jasné o aký počet armatúr sa jedná ? Taktiež aj ich materiálové vyhotovenie

Odpoveď: Typ a počet armatúr (tvaroviek) je zrejmý z výkresov č.: F.1.5-3; 6; 7; 8; 9; 10, 11, 12; 13; 14; 15; 16. Požadujeme naceniť položku v znení podľa výkazu výmer.

22. Môže verejný obstarávateľ pridať do výkazu výmer položku na komplexné vyskúšanie ČOV ?

Odpoveď: Nie, uchádzač je oprávnený zaradiť si tieto náklady v rámci iných položiek.

23. Žiadame o pridanie položky do výkaz výmer na vypracovanie havarijného plánu a manipulačného plánu.

Odpoveď: Nie, uchádzač je oprávnený zaradiť si tieto náklady v rámci iných položiek.

Otázka č. 14

Otázka: V súťažných podkladoch v časti výkaz výmer sú uvedené položky, ktoré majú Poradové číslo, Typ, Kód, Popis, chýba merná jednotka, množstvo je vždy 1 a v stĺpci celková cena je vzorec pre výpočet. V súbore „1.kanalizácia_borovce_vesele_dubovany_oprava .xlsx - sú to položky poradové čísla 43, 267, 285, 290, 300, 658, 1716, 1776, 1778, 1784, 1841, 1843, 1847, 1887, 1889, 1895. Podľa nášho názoru sú to iba sumárne názvy časti rozpočtu, ktoré sú ocenené nasledujúcimi položkami a z tohoto dôvodu sa nemajú oceňovať.

Vzhľadom k tomu, že súťažné podklady obsahujú formuláciu v bode 6.3, že „ *Ocenenie každej položky predmetu zákazky je pre uchádzača záväzná, v prípade neocenenia niektorej z položiek predmetu zákazky alebo ak bude cena položky vyjadrená číslom 0 alebo záporným číslom, bude takáto špecifikácia považovaná za ocenenú v rozpore s požiadavkami verejného obstarávateľa a ponuka uchádzača bude vylúčená v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní*“ žiadame Verejného obstarávateľa o jednoznačné stanovenie ako sa majú oceňovať vyššie uvedené položky.

Vysvetlí Verejný obstarávateľ spôsob ocenenia alebo vyplnenia položiek uvedených v popise otázky, prípadne upraví predložený výkaz výmer, aby nedošlo k nedorozumeniu ?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upravil výkaz výmer.

Otázka: Pri vkladaní jednotkových cien do záväzného výkazu výmer predloženého verejným obstarávateľom sme zistili, že podklad súbor „1.kanalizácia_borovce_vesele_dubovany_oprava .xlsx“ obsahuje súčtovú chybu v SO 12 Kanalizácia Dubovany, oddiel D3 Komunikácia (excel riadok č.2033). Predpokladáme, že predložené podklady sú záväzné pre všetkých uchádzačov, ktorí by ich nemali svojvoľne meniť alebo opravovať.

Žiadame verejného obstarávateľa o opravu uvedenej chyby a predloženie opraveného výkazu výmer.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upravil výkaz výmer.

Otázka č. 15

Môže verejný obstarávateľ uviesť, či je vydané stavebné povolenie pre predmet zákazky, prípadne ho doplniť do súťažných podkladov?

Odpoveď č. 15

Verejný obstarávateľ nebude zverejňovať stavebné povolenie. Všetky podmienky a požiadavky v rámci stavebného povolenia boli zapracované do súťažných podkladov.

Otázka č. 16

1. Technickou a odbornou spôsobilosť prokazuje kľúčový odborník doložením praktické zručnosti. Musí prokázat kumulativní investiční náklad 11 mil € bez DPH jím zrealizovaný. Jaký má uchazeč použít kurz vůči zahraničním měnám z minulých let?

Odpoveď: V prípade ak bola odplata za referenčné plnenie dohodnutá v inej mene ako v mene EUR, bude pre jej posúdenie vykonaný prepočet na EUR podľa kurzu NBS platného ku dňu dokončenia referenčného plnenia.

2. Může při výpočtu kumulativního nákladu použít uchazeč inflační koeficient? Pokud ano, jaký?

Odpoveď: Nie. V prípade potreby sa uplatní inflačná doložka v zmysle bodu 4.3 návrhu Zmluvy o dielo.

3. Může obstarávateľ zveřejnit stavební povolení a vyjádření stavbou dotknutých orgánů?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ nebude zverejňovať stavebné povolenie. Všetky podmienky a požiadavky v rámci stavebného povolenia boli zapracované do súťažných podkladov.

4. Jsou všechny připomínky ze stavebního povolení a příslušných orgánů veřejné správy zapracovány do projektové dokumentace v soutěžních podkladech?

Odpoveď: Áno, podmienky a požiadavky v rámci stavebného povolenia boli zapracované do súťažných podkladov.

5. Co má obsahovat položka Výkazu výměr – část Investiční náklady neobsažené v cenách „č.položky 004 Vypracovanie realizačného projektu“?

Odpoveď: Projektová dokumentácia je v podobe pre stavebné povolenie. Uchádzač do položky nacení vypracovanie realizačného projektu.

6. Kanalizační odbočení jsou ukončena trubkou DN 150, resp. DN200mm. Napojení na kanalizační systém ze strany vlastníků nemovitostí bude zrealizováno až po kolaudaci díla. Do kanalizačního systému se bude dostávat balastní voda, resp. i nežádoucí nečistoty. Provede obstarávateľ nápravu v projektové dokumentaci, resp. ve výkazu výměr?

Odpoveď: Výkaz výmer verejný obstarávateľ nemení, uchádzač musí počítat so zabezpečením potrubia v cene diela.

7. Zkouška vodotěsnosti se bude provádět i na kanalizačních odbočcích?

Odpověď: Uchádzač musí započítat skúšku tesnosti potrubia do položky montáže.