

Pre záujemcov

Vaša značka	Naša značka	Vybavuje / linka	Miesto / dátum
	PS-VO/2022/000589	Ing. Porubská/5069 2206	Bratislava/ 25.10.2022

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 7

Predmet zákazky: „Transformovňa 400/110 kV Senica“ – realizácia diela

– verejné obstarávanie - verejná súťaž na uskutočnenie stavebných prác podľa § 91 zákona č.343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“), ktorá bola vyhlásená v Úradnom vestníku EÚ č. 2022/S 179-507626 zo dňa 16.09.2022 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 203/2022 zo dňa 19.09.2022 pod č. 41020 – MSP.

V súlade s § 48 zákona o verejnom obstarávaní obstarávateľ poskytuje odpoveď na žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov potrebné na vypracovanie ponuky v uvedenej vyhlásenej verejnej súťaži.

Žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov boli obstarávateľovi doručené v dňoch 11.10.2022, 12.10.2022 a 14.10.2022 a obsahovali nasledovné otázky:

Otázka č. 1:

Vo Výkaze výmer záložka PS07 - časť Montáž je uvedená položka montáž príchytiek Sonap 600 ks, ale v časti - Materiál chýba položka práve uvedený počet 600ks príchytiek Sonap. Materiál 600 ks príchytiek Sonap dodá investor?

Odpoveď:

Príchytiky Sonap je potrebné zahrnúť do podružného materiálu.

Otázka č. 2:

Vo Výkaze výmer záložka PS30.7 – časť Elektromontážne je uvedená položka príchytka Sonap 150 ks a 40 ks (riadok excel 92), ale v časti - Materiál je uvedený počet 150 ks. Ktorý počet príchytiek Sonap je správny?

Odpoveď:

Správny počet je 150 ks.

Otázka č. 3:

Vo Výkaze výmer záložka PS30.5 – časť Elektromontážne je uvedená položka príchytka Sonap 80 ks, ale v časti - Materiál je uvedený počet 150 ks. Ktorý počet príchytiek Sonap je správny?

Odpoveď:

Správny počet je 80 ks.

Otázka č. 4

Touto cestou by sme chceli požiadať o úpravu cenového vzorca pre autotransformátor. Súhlasíme so SEPS návrhom zahrnúť v cenovom vzorci ceny materiálov s ich uvedenými váhami v cenovom vzorci (viď príloha č. 23 k ZoD). Avšak, v cenovom vzorci nie je zohľadnená úroveň inflácie, ktorá v súčasnom období dosahuje extrémne hodnoty.

Preto by sme Vás chceli požiadať o použitie faktora $0,525 \frac{HCIP_n}{HCIP_o}$, namiesto „f“ faktora v cenovom vzorci.

Odpoveď:

Obstarávateľ upravil prílohu č. 23 k ZoD, kde je cenový vzorec čiastočne upravený. Príloha č. 23 k ZoD vo formáte .pdf je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 5:

CCTV:

V DVZ sú zadefinované kamery: **IP kamera, dual sensor, 6MP, 4GB microSD, VA, audio, bez kamerových modulov, IP66.**

Máme poznatky, že v iných ESt sú inštalované **termálne** dvojobjektívové kamery. Požaduje obstarávateľ v rámci tejto zákazky inštaláciu termokamier? Ak áno, s akou špecifikáciou? V prípade súhlasu Vás žiadame o zapracovanie zmien do výkazu výmer.

Odpoveď:

Obstarávateľ požaduje aj termálne kamery v zmysle upraveného Výkaz výmer SO 355.2.

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 6:

V projekte je pre ochranu perimetra navrhovaná kombinácia infrabariér, plotového systému intrepid a exteriérových PIR detektorov.

Máme poznatky, že v iných ESt sa v rámci riešenia využívala kombinácia infrabariér a detekcie narušenia cez termálne kamery. V prípade, že na časti perimetru nie je možné inštalovať infrabariéry, navrhujeme inštalovať vonkajšie PIR detektory a vylúčiť intrepid nakoľko nosným systémom stráženia sú termálne kamery. Súhlasí zákazník s nahradením technológie intrepid termálnymi kamerami? V prípade súhlasu Vás žiadame o zapracovanie zmien do výkazu výmer.

Odpoveď:

Nie nesúhlasíme. Obstarávateľ požaduje riešenie navrhnuté v zmysle DVZ.

Otázka č. 7:

LAN:

Pre navrhovanú optickú sieť je použitá kombinácia singlemod a multimod optiky. Samotný multimod je navrhnutý MM62.5/125 a spojky ST, čo je zastaralá technológia. Súhlasí zákazník s kompletnou realizáciou optickej LAN v singlemode technológií? V prípade súhlasu Vás žiadame o zapracovanie zmien do výkazu výmer.

Odpoveď:

Obstarávateľ súhlasí s realizáciou v singlemode. Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 8:

Pri kontrole poskytnutej projektovej dokumentácie Príloha2 k ZoD _DVZ časť 5 a jej porovnaním s Výkazom výmer sme identifikovali nesúlad v množstve káblov v časti PS03, PS07, PS 10.1_PS 12, PS30.1, PS30.2, PS30.3, PS30.4, PS30.5, PS30.6, PS30.7, PS30.8 a PS50. Množstvá káblov vo Výkazoch výmer, hárky PS03, PS07, PS 10.1_12, PS30.1, PS30.2, PS30.3, PS30.4, PS30.5, PS30.6, PS30.7, PS30.8 a PS50 sú o 10% väčšie ako množstvá uvádzané v Zoznamoch strojov a Káblových

zoznamov jednotlivých PS. Vo Výkazoch výmer dotknutých PS je taktiež množstvo práce pri ukladaní káblov o 10% väčšie ako vyplýva s projektovej dokumentácie. Nakoľko jednotlivé Výkazy výmer obsahujú položky pre percentuálne prirážky považujeme navyšovanie množstva vo Výkaze výmer za nesprávne. Nakoľko má neopodstatnené navýšenie množstva všetkých káblov a súvisiacej práce významný vplyv na výslednú cenu diela, poprosíme obstarávateľa o stanovisko a opravu množstva práce a materiálu v dotknutých uzamknutých Výkazoch výmer.

Odpoveď:

Upravený Výkaz výmer týkajúci sa množstva káblov je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 9:

Vo Výkaze výmer PS10_12, položkách 2.19 a 3.56 je uvažované s dodávkou a položením 350m kábla 35-AXEKVCEY 1x240 mm². V projektovej dokumentácii PS10.1 je uvažovaných iba 120m. Poprosíme o upresnenie správneho množstva a prípadnú opravu Výkazu výmer.

Odpoveď:

Vo Výkaz výmer je uvedená správna dĺžka.

Otázka č. 10:

V projektovej dokumentácii časť PS 50, Technická správa, časť 5.10 je v projekte uvažovaný suchý transformátor T23. V zmysle vysvetlenia č. 4 Príloha 10 TTŠ Senica TVS22_0,4kV a 33_0,4kV v2 je požadovaný olejový transformátor. Akceptuje obstarávateľ dodávku výrazne lacnejšieho a termínovo dostupnejšieho suchého transformátora T23?

Odpoveď:

Obstarávateľ požaduje dodať olejový transformátor tak ako bolo uvedené v upravených TTŠ zo dňa 06.10.2022

Otázka č. 11:

Aktualizovaná 10 TTŠ Senica TVS22_0,4kV a 33_0,4kV v2 neobsahuje v hárku T33 identifikáciu položiek požadovaných / odporúčaných parametrov.

Ktoré parametre sú požadované, a ktoré odporúčané? Akceptuje obstarávateľ pri splnení ostatných parametrov dodávku výrazne lacnejších transformátorov vlastnej spotreby s hliníkovým vinutím?

Odpoveď:

V upravených TTŠ zo dňa 06.10.2022 bolo zadefinované Cu vinutie.

Otázka č. 12:

Vo Výkaze výmer PS03 požaduje obstarávateľ oceniť dodávku 7 860 kg HOK a 5 292,1 kg POK, spolu 13 152,1 kg OK. V projektovej dokumentácii PS03 časť Zoznam strojov a zariadení, položky 3.11 až 3.22, je uvažovaných 360 kg POK pre zvodiče, 4 576,9 kg HOK, a 5 215 kg Pomocnej ocelevej konštrukcie na stanovišti transformátora, celkom 10 151,9 kg OK. Vo výkaze výmer časti PS 03 Montáže je požadované oceniť montáž 7 860 kg HOK, 5 292,1 kg POK a 360 kg POK pre zvodič, celkom 13 512,1 kg OK.

Poprosíme obstarávateľa o upresnenie, koľko akých oceľových konštrukcií v PS03 požaduje oceniť. V akej položke máme oceniť POK pre zvodiče prepätia? Poprosíme o opravu a upresnenie uzamknutého Výkazu výmer v časti Materiál aj v časti Montáž.

Odpoveď:

Obstarávateľ poskytuje upravený Zoznam strojov a zariadení (ďalej len „ZSaZ“) a Výkaz výmer, ktoré sú súčasťou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 13:

Podľa poskytnutej projektovej dokumentácii Príloha 2 k ZoD _DVZ časť 5 _ Zoznam strojov a zariadení PS 03 položky 08.1až 08.6 je súčasťou realizácie tejto časti vybudovanie 480 m nových káblových trás. Vo Výkaze výmer časti PS03 nie je uvedený materiál a práce potrebné na vybudovanie nových

káblových trás pre transformátor.

Poprosíme o obstarávateľa o doplnenie uzamknutého Výkazu výmer.

Odpoveď:

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 14:

Výkazy výmer PS neobsahujú položky ako Individuálne skúšky, Predkomplexné a komplexné skúšky, Uvedenie do prevádzky, Úradná skúška, Revízia, napäťové skúšky káblov. Poprosíme obstarávateľa o upresnenie, kde a akým spôsobom požaduje oceniť tieto činnosti.

Odpoveď:

Všetky uvedené položky sú zahrnuté vo Výkaz výmer, časť Rekapitulácia – zošit skúšky.

Otázka č. 15:

Vo Výkaze výmer PS10_ PS 12 v položkách 3.85 a 3.86 v texte položky obstarávateľ predpisuje hodnotu Zásobovacej réžie 10% a Podružný materiál 5%.

Ide o predpísané hodnoty, alebo akceptuje obstarávateľ, aby sme si tieto hodnoty uchádzač zmenil?

Odpoveď:

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia. Bunka pre potrebnú % hodnotu je súťažná - editovateľná.

Otázka č. 16:

Výkaz výmer PS 03 obsahuje iné množstvá a druhy uzemňovacieho materiálu, ako je uvedené v projektovej dokumentácii Príloha2 k ZoD _DVZ časť 5 _ Zoznam strojov a zariadení PS 03, položky 5.1 až 5.2. V PD je uvažovaných cca 322 kg uzemňovacieho FeZn pásu 60x5, cca 30kg, FeZn pásu 30x4, 91 ks svoriek a ostatného montážneho materiálu. Vo Výkaze výmer P803 je iba položka 5.10 425kg FeZn uzemňovacieho pásu 60x5.

Poprosíme upresniť koľko, akého uzemňovacieho materiálu, a v ktorej položke požaduje obstarávateľ oceniť.

Odpoveď:

Obstarávateľ poskytuje upravený ZSaZ a Výkaz výmer, ktoré sú prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 17:

Výkaz výmer rieši iba demontáž jestvujúcich rozvádzačov v PS03, PS07, PS 50.

Je predmetom obstarávania demontáž jestvujúcich rozvádzačov PS 30.1, PS30.2, PS30.3, PS30.4., PS30.6, PS30.8? Ak áno, v akom rozsahu a v ktorej položke ich mám uchádzač oceniť?

Odpoveď:

Vo Výkaz výmer k PS50 je v časti demontáže položka 136 „demontáž rozvádzača skriňového...“ s počtom 48ks, čo je počet rozvádzačov v starej BSP. Pôvodné delenie PS totiž nekorešponduje s novým delením, preto boli demontáže rozvádzačov združené do PS50.

Otázka č. 18:

Výkazy výmer PS neobsahujú demontáž jestvujúcej tlmivky.

Je predmetom obstarávania aj demontáž a likvidácia jestvujúcej tlmivky? V ktorej položke, a v ktorom PS mám uchádzač oceniť túto demontáž?

Odpoveď:

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 19:

Výkaz výmer Likvidácia odpadov časť Výnosy sa nezapočítava do rozpočtu. Správne chápeme, že tento diel nie je potrebné oceniť?

Odpoveď:

Požadujeme oceniť. Výnosy sa nezapočítavajú do rozpočtu.

Otázka č. 20:

Návrh riešenia integrovaného monitorovacieho systému nie je podľa poslednej koncepcie riešenia zabezpečenia objektov elektrických staníc. Stanice, so spôsobom zabezpečenia ako je momentálne projektované pre ESt Senica, prechádzajú v rámci celej IMS obmenami na stanice podľa novej koncepcie zabezpečenia (termokamery, infrabariéry).

Otázka: Má byť IMS nacenené podľa priloženého VV aj keď nie je podľa poslednej koncepcie a tým nie je v súlade so všetkými modernizovanými ESt?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 5.

Obstarávateľ poskytuje upravený Výkaz výmer o termálne kamery s nasledovnou špecifikáciou:

Špecifikácia vo Výkaz výmer pre SO 355.2, položka v riadku č. 10

M 057: IP dvojmodulová termálna kamera, dual sensor, 6 MP, IP 66.

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 21:

Na ESt Senica je nasadený nadstavbový monitorovací systém SBI, v technickej správe a vo W je spomínaný lokálny systém dohľadu.

Otázka: Jedná sa o iný systém dohľadového systému ako už je na ESt inštalovaný? V prípade ak má byť zachovaný už inštalovaný dohľadový systém, je potrebná dodávka požadovaného HW pre iný dohľadový systém?

Odpoveď:

Na ESt Senica je prevádzkovaný nadstavbový systém SBI a na ten bude pripojený aj novovybudovaný objekt, ktorý je predmetom tohto obstarávania. Požadujeme dodať HW v zmysle Výkaz výmer.

Otázka č. 22:

Súčasťou VV je dodanie HW a SW na lokálny dohľad stanice. Ak vieme využiť HW a SW už na stanici nainštalovaný, je potrebná dodávka požadovaného HW a SW aj keď to navýši cenu riešenia?

Odpoveď:

Obstarávateľ požaduje dodať HW v zmysle projektu a tak ako je to uvedené vo Výkaz výmer. SW požaduje obstarávateľ dodať v najvyššej aktualizácii, ktorá umožňuje kompatibilitu so súčasným riešením.

Otázka č. 23:

V časti 355.8 VV je informácia, že centrálné monitorovacie pracovisko rieši SEPS vo vlastnej réžii. Znamená to, že integrácia do vyšších stupňov nadstavbového systému sa v rámci projektu nerieši? Upozorňujeme, že bez tejto časti nebude stanica monitorovaná a riadená z Mater a SuperMaster servra, t.z. monitorovanie stanice z PS Západ nebude ako u ostatných staníc.

Odpoveď:

V predmetnej zákazke sa integrácia nerieši. Objekt SO 0355.8 bol zahrnutý do iného projektu.

Otázka č. 24:

V rámci ESt Senica je momentálne nainštalovaný kamerový systém, v rámci technickej správy ani VV sa neuvažuje s využitím tohto systému ani s jeho demontážou.

Otázka: Budú už inštalované kamery na objekte ESt Senica využité pri monitorovaní perimetra, alebo majú byť demontované? Ak majú byť demontované, v ktorých položkách má byť demontáž nacenená? Ak majú byť použité, nie sú zakreslené v projekte, alebo má byť využitá len infraštruktúra pre tieto kamery (stĺpy, kabeľáž,...)?

Odpoveď:

Demontáž a využitie existujúcich zariadení CCTV nie je predmetom zákazky. Obstarávateľ požaduje naceniť len položky ako je to uvedené vo Výkaz výmer.

Otázka č. 25:

V objekte ESt Senica sú nainštalované systémy EZS a SKV a momentálne sa používajú. Otázka: W obsahuje dodanie nových systémov EZS a SKV, ako budú používané stávajúce systémy EZS a SKV? VV nepočíta s využitím daných systémov, ale ani nerieši demontáž ústrední a čidiel, majú byť tieto zariadenia demontované? Ak áno, kde sú tieto položky nacenené?

Odpoveď:

Demontáž a využitie existujúcich zariadení EZS a SKV nie je predmetom zákazky. Obstarávateľ požaduje naceniť len položky ako je to uvedené vo Výkaz výmer.

Otázka č. 26:

Objekt ESt Senica momentálne využíva IR bariéry na zabezpečenie perimetrickej ochrany. Otázka: Rovnako ako v predchádzajúcich otázkach, ani pri perimetrickej ochrane projekt neuvažuje s využitím súčasnej siete IR bariér, ale ani s ich demontážou, kde má byť demontáž nacenená?

Odpoveď:

Demontáž a využitie existujúcich zariadení perimetra (IR bariery) nie je predmetom zákazky. Obstarávateľ požaduje naceniť len položky ako je to uvedené vo Výkaz výmer.

Otázka č. 27:

Výkaz výmer v SO335 nerieši odvoz a likvidáciu demontovaných zariadení a stavebného odpadu, kde má byť táto časť nacenená?

Odpoveď:

Všetky uvedené položky sú zahrnuté vo Výkaz výmer, časť PS a časť SO na konci – zošit likvidácia odpadov.

Otázka č. 28:

V zmysle Výkazu výmer PS 07 je požadovaná 3ks Demontáž vypínača VVN vrátane odčerpania a zneškodnenia plynu SF6. V jestvujúcom stave sú v ESt Senica 4 ks vypínačov. Poprosíme upresniť množstvo, ktoré obstarávateľ oceniť. Je požadované zneškodnenie plynu SF6, alebo akceptuje obstarávateľ aj jeho recykláciu?

Odpoveď:

Na ESt sa nachádzajú 3 ks 220kV vypínača. Platí to čo je uvedené vo Výkaz výmer. 1 ks bude odborne zdemontovaný pre potreby PS-Z. Obstarávateľ požaduje zachovať prístroje z poľa ADA 02 a PTN z poľa ADA 01. Zhotoviteľ musí zneškodniť prebytočný plyn SF6 na vlastné náklady podľa bodu č. 10.11 ZoD.

Otázka č. 29:

Návrh riešenia integrovaného monitorovacieho systému nie je podľa poslednej koncepcie riešenia zabezpečenia objektov elektrických staníc. Stanice, so spôsobom zabezpečenia ako je momentálne projektované pre ESt. Senica, prechádzajú v rámci celej IMS obmenami na stanice podľa novej koncepcie zabezpečenia (termokamery, infrabariéry).

Otázka: Má byť IMS nacenené podľa priloženého W aj keď nie je podľa poslednej koncepcie SEPS,a.s. a tým nie je v súlade so všetkými modernizovanými ESt?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 5.

Obstarávateľ poskytuje upravený Výkaz výmer o termálne kamery s nasledovnou špecifikáciou:

Špecifikácia vo Výkaz výmer pre SO 355.2, položka v riadku č. 10

M 057: IP dvojmodulová termálna kamera, dual sensor, 6 MP, IP 66.

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 30:

Na ESt Senica je nasadený nadstavbový monitorovací systém SBI, v technickej správe a vo W je spomínaný lokálny systém dohľadu.

Otázka: Jedná sa o iný systém dohľadového systému ako už je na ESt Senica inštalovaný? V prípade ak má byť zachovaný už inštalovaný dohľadový systém, je potrebná dodávka požadovaného HW pre iný dohľadový systém?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 21.

Na ESt Senica je prevádzkovaný nadstavbový systém SBI a na ten bude pripojený aj novovybudovaný objekt, ktorý je predmetom tohto obstarávania. Požadujeme dodať HW v zmysle Výkaz výmer.

Otázka č. 31:

Na ESt. Senica je nasadený nadstavbový monitorovací systém SBI, v technickej správe a vo W je spomínaný lokálny systém dohľadu.

Otázka: Súčasťou W je dodanie HW a SW na lokálny dohľad stanice, ak vieme využiť HW a SW už na stanici nainštalovaný, je potrebná dodávka požadovaného HW a SW aj keď to navýši cenu riešenia?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 22.

Obstarávateľ požaduje dodať HW v zmysle projektu a tak ako je to uvedené vo Výkaz výmer. SW požaduje obstarávateľ dodať v najvyššej aktualizácii, ktorá umožňuje kompatibilitu so súčasným riešením.

Otázka č. 32:

V časti 355.8 W je informácia, že centrálné monitorovacie pracovisko rieši SEPS vo vlastnej réžii. Znamená to že integrácia do vyšších stupňov nadstavbového systému sa integrácia v rámci projektu nerieši?? Upozorňujeme, že bez tejto časti nebude stanica monitorovaná a riadená z Master a SuperMaster servera, t.z. monitorovanie stanice z PS Západ nebude ako u ostatných staníc.

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 23.

V predmetnej zákazke sa integrácia nerieši. Objekt SO 0355.8 bol zahrnutý do iného projektu.

Otázka č. 33

V rámci ESt. Senica je momentálne nainštalovaný kamerový systém, v rámci technickej správy ani W sa neuvažuje s využitím tohto systému ani s jeho demontážou.

Otázka: Budú už inštalované kamery na objekte ESt Senica využité pri monitorovaní perimetra, alebo majú byť demontované? Ak majú byť demontované v ktorých položkách má byť demontáž nacenená? Ak majú byť použité, nie sú zakreslené v projekte, alebo má byť využitá len infraštruktúra pre tieto kamery (stĺpy, kabeláž,...)?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 24.

Demontáž a využitie existujúcich zariadení CCTV nie je predmetom zákazky. Obstarávateľ požaduje naceniť len položky ako je to uvedené vo Výkaz výmer.

Otázka č. 34:

V objekte ESt Senica sú nainštalované systémy EZS a SKV a momentálne sa používajú.

Otázka: W obsahuje dodanie nových systémov EZS a SKV, ako budú používané stávajúce systémy EZS a SKV? W nepočíta s využitím daných systémov, ale ani nerieši demontáž ústrední

a čidiel, majú byť tieto zariadenia demontované? Ak áno, kde sú tieto položky nacenené?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 25.

Demontáž a využitie existujúcich zariadení EZS a SKV nie je predmetom zákazky. Obstarávateľ požaduje naceniť len položky ako je to uvedené vo Výkaz výmer.

Otázka č. 35:

Objekt ESt. Senica momentálne využíva IR bariéry na zabezpečenie perimetrickej ochrany.

Otázka: Rovnako ako v predchádzajúcich otázkach, ani pri perimetrickej ochrane projekt neuvažuje s využitím súčasnej siete IR bariér, ale ani s ich demontážou, kde má byť demontáž nacenená?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 26.

Demontáž a využitie existujúcich zariadení perimetra (IR bariery) nie je predmetom zákazky. Obstarávateľ požaduje naceniť len položky ako je to uvedené vo Výkaz výmer.

Otázka č. 36:

Výkaz výmer nerieši odvoz a likvidáciu demontovaných zariadení a stavebného odpadu, kde má byť táto časť nacenená?

Odpoveď:

Tak ako je uvedené v odpovedi na otázku č. 27.

Všetky uvedené položky sú zahrnuté vo Výkaz výmer, časť PS a časť SO na konci – zošit likvidácia odpadov.

Otázka č. 37:

Súťažné podklady v časti ZoD obsahujú stanovenú fakturáciu časti za dodanie transformátora T401 - 30% a 70% ceny transformátora.

Výrobný závod v Cenovej ponuke požaduje vlastné platobné podmienky, ktoré sú rozdielne od obstarávateľom zadefinovaných v súťažných podkladoch. Výrobca sa pri platobných podmienkach odvoláva na súčasné nestabilné ceny na trhoch s materiálmi. Bolo by možné zo strany obstarávateľa akceptovať požadovanú zmenu resp. upraviť fakturačné míľniky? Uvádzame ako príklad požadované platobné podmienky za dodanie transformátora T401 Senica.

10% zo zmluvnej ceny ako platba vopred po obdržaní objednávky

20% zo zmluvnej ceny po zaslaní (e-mailom) výrobnej dizajn dokumentácie na odsúhlasenie 30% zo zmluvnej ceny po vystavení objednávky na materiál jadra a vinutia 30% zo zmluvnej ceny po úspešnom vykonaní FAT testu vo fabrike 10% zo zmluvnej ceny po dodaní hlavnej nádoby na stanovište, ale nie neskôr ako 60 dni od úspešného vykonania FAT testu.

Odpoveď:

Obstarávateľ nebude upravovať fakturačné míľniky.

Otázka č. 38:

V časti S0355.3 sa nachádzajú zariadenia a moduly, ktoré nie sú potrebné a používané v súčasnom nastavbovom systéme ako napr:

- Systémový GSM modul v kovovom kryte - SEPS nepoužíva SMS hlásenia do nastavbového systému
DDE server pre ústredňu cez integračný modul - Integrácia pomocou DDE serverov bola používaná v starom nastavbovom systéme a momentálne sa nepožíva (cca 5 rokov)
- Integračný modul pre ústredňu - Integračný modul bol potrebný pre starú integračnú nastavbu, aktuálne je EZS integrovaná inak

Otázka: Je potrebné nacenovať položky ktoré nie sú potrebné, alebo sa nepoužívajú?

Odpoveď:

Obstarávateľ vykonal zmenu vo Výkaze výmer v súbore SO355.3 položka 97-100.

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 39:

- Industrial PC zostava, min.: Intel Core 2 Duo 2.80GHz, 1066MHz,3MB; 4GB, 1333MHz DDR3; DVI; 1TB (7200RPM) Serial ATA II; Windows 7; 3YW; myš, klávesnica
- Server, zostava min.: Intel Xeon X3450 Processor (2.66GHz, 4C, 8M Cache, 95W TDP, Turbo, HT); 8GB 1333MHz; 4 x 300GB SAS 6Gbps 10k 2.5" Hybrid HD Hot Plug in 3.5" Carrier; RAID Adapter; RAID Controller; DVD-ROM; Redundant PSU 400W; Windows Server 2008; 3YW

Otázka: Vami požadované PC a server nie je možné v danej konfigurácii dodať, nakoľko požadované Windows SW už nie je možné dodať. Žiadame o aktualizáciu parametrov HW a SW výbavy zariadení.

Odpoveď:

Obstarávateľ požaduje dodať PC stanicu v konfigurácii: Intel Core i7-12700 (BNCH-31722b) / 16GB DDR4 / M.2 PCIe SSD 512GB / Intel / DVD-RW / WiFi / BT / USB 2.0 / USB 3.2 / LAN / HDMI / DisplayPort / Predné USB 2.0 / USB 3.2 / Win11Pro 64-bit / Čierny / MicroTower / 3r (3r) On-Site NBD

Server na ESt je v rámci generlačnej obnovy už dnes súčasťou iného projektu, preto nie je potrebné dodanie, došlo by k duplicite. Položku nenaceňovať.

SO 355.3

Položka 1 Intel Core i7-12700 (BNCH-31722b) / 16GB DDR4 / M.2 PCIe SSD 512GB / Intel / DVD-RW / WiFi / BT / USB 2.0 / USB 3.2 / LAN / HDMI / DisplayPort / Predné USB 2.0 / USB 3.2 / Win11Pro 64-bit / Čierny / MicroTower / 3r (3r) On-Site NBD

Položka 2: 21,5" FHD 1920x1080px (16:9) IPS LED LCD, VGA / HDMI / DisplayPort / USB 2.0 / USB 3.0, VESA 100x100mm

Položka 3 – nenaceňovať, t.j. 0

Položka 69 nenaceňovať, t.j. 0

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 40:

Riešenie neobsahuje optické pripojenie do DVVDM siete, ktoré momentálne daná lokalita má a používa.

- Switch 800MHz CPU, 512MB, 24x GLAN, 4x SFP + cage, ROS L5, PSU.1U Rack , Otázka: Akým spôsobom sa bude lokalita pripájať do DWDM?

Odpoveď:

Aj tento prvok je dnes vyriešený a server SBI je do DWDM už pripojený. Obstarávateľ vykonal zmenu vo Výkaze Výmer SO 355.3, položka č. 69.

Upravený Výkaz výmer je prílohou tohto vysvetlenia.

Otázka č. 41:

Niektoré položky, napr. zdroje, prepäťové ochrany - nemajú špecifikované parametre (napätie, výkon, prúd).

Otázka: Prosíme o definovanie parametrov pre zdroje a prepäťové ochrany.

Odpoveď:

Spomínané zariadenia sú spravidla uvedené napr. pri kamerách a iných MN prvkoch, ktorým sú predradené, kedy ich parametre potrebné prispôbiť k zariadeniu, ktoré vo vašom riešení navrhujete a ku ktorému má byť pripojené. Viac informácií je v technickej správe.

Otázka č. 42:

Projekt a VV nerieši otočné kamery, ale v technickej správe je uvedená informácia, že túto časť si rieši SEPS vo vlastnej réžii.

Otázka: V ktorom mieste má byť spravená príprava na pripojenie týchto kamier a s akým počtom kamier je potrebné pri návrhu počítať?

Odpoveď:

Podľa súčasných štandardizovaných riešení predpokladáme použitie 5 ks PTZ kamier na sledovanie prevádzkovaných technológií. Vzhľadom na zmenu vo Výkaz výmer, v tejto fáze obstarávania už obstarávateľ nebude dopĺňať ďalšie zariadenia, ktoré DVZ neriešila.

V súlade s § 21 ods. 4 písm. b) zákona o VO obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do 28.11.2022 do 10:00 hod. t. j. od vysvetlenia súťažných podkladov majú záujemcovia k dispozícii lehotu na predkladanie ponúk v dĺžke minimálne 30 dní, čo je v súlade s § 91 ods. 1 v nadväznosti na § 66 ods. 3 zákona o VO.

Z dôvodu predĺženia lehoty na predkladanie ponúk sa tiež mení termín otvárania ponúk, a to z pôvodne stanoveného termínu 14.11.2022 o 10:30 hod. **na nový termín 28.11.2022 o 10:30 hod.**

Uvedená zmena lehoty na predkladanie ponúk a s ňou súvisiaca lehota na otváranie ponúk bude zmenená i v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania formou redakčnej opravy / korigenda, ktoré bude zverejnené v Úradnom vestníku EÚ a vo Vestníku verejného obstarávania.

Obstarávateľ zabezpečí redakčnou opravou zmenu bodov:

IV.2.2) Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť v znení „Dátum a čas: 28.11.2022 10:00“
a

IV.2.7) Podmienky na otváranie ponúk v znení „Dátum a čas: 28.11.2022 10:30“.

Príloha:

1. Príloha č. 23 k ZoD vo formáte .pdf je zverejnená na <https://obstaravanie.sepsas.sk>
2. Upravený Výkaz výmer (zmeny vo Výkaz výmer sú vyznačené farebne) v editovateľnej forme je zverejnený na <https://obstaravanie.sepsas.sk>
3. Upravené časti ZSaZ (zmeny v ZSaZ sú vyznačené farebne) sú zverejnené na <https://obstaravanie.sepsas.sk>