



Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
08124/2023/ODDVO

Vybavuje/linka
Ing. Monika Debnárová
0949 014 601

Banská Bystrica
06.03.2023

Vec

- 1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 3**
- 2. Informácia o zmene a doplnení súťažných podkladov č. 2**
- 3. Informácia o zmene lehôt č. 2**

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Predmet zákazky: Monitorovací systém pre energetické hospodárstvo
Druh postupu: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)
Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania č. 17/2023 dňa 25.01.2023 pod značkou oznámenia 2421 – MST a v Úradnom Vestníku EÚ č. S 17 zo dňa 24.01.2023 pod č. oznámenia 2023/S 017-046928

Na základe žiadostí o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch (ďalej len „SP“) k vyššie identifikovanému verejnému obstarávaniu, doručených verejnému obstarávateľovi elektronicky prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, v súlade s § 48 ZVO poskytujeme všetkým známym záujemcom nasledovné vysvetlenie:

- 1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 3**
 - Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 06.02.2023 o 08:59 hod:**
Verejný obstarávateľ informuje, že v rámci tejto žiadosti na časť doručených otázok odpovedal dňa 17.02.2023. Verejný obstarávateľ v tomto dokumente poskytuje odpovede aj na zvyšné otázky tejto žiadosti.

Otázka č. 4:

V prílohe č.4 Zmluvy o dielo je uvedený nasledovný harmonogram:

Dovoľujeme si požiadať o spresnenie harmonogramu, resp. zosúladenie informácií – v SP v bode 4.2. je uvedené, že predmet zákazky bude dodaný najneskôr do 8 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy. Avšak na základe uvedeného obrázku s harmonogramom ak bude termín uzatvorenia zmluvy na konci kalendárneho mesiaca (napr.

31.1.) potom na realizáciu bude zostávať len 7 kalendárnych mesiacov. Navrhujeme T definovať ako dátum účinnosti zmluvy nie kalendárny mesiac účinnosti zmluvy.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravuje Prílohu č. 4 Zmluvy – Harmonogram a mení definíciu „T“ ako dátum účinnosti zmluvy, nie ako kalendárny mesiac účinnosti zmluvy. Príloha Harmonogramu ma predovšetkým slúžiť na znázornenie trvania jednotlivých fáz aktivít projektu. Zhotoviteľ má na vypracovanie diela 8 mesiacov. Avšak verejný obstarávateľ musí upozorniť, že predmet zákazky je financovaný z nenávratného finančného príspevku a jeho poskytovateľ stanovuje, že aktivity projektu musia byť ukončené do 12/2023.

Verejný obstarávateľ zároveň pripomína, že na základe vyzvania MIRRI SR dňa 17.02.2023 upravil v harmonograme prerozdelenie hlavných aktivít projektu medzi 2 povinné špecifické ciele, a to z dôvodu zjednodušenia administratívnych procesov pri vykazovaní činností spojených s projektom.

Otázka č. 9:

Prosíme obstarávateľa o spresnenie, či je na každom meracom mieste priame meranie spotreby elektrickej energie alebo je na niektorom mieste aj polopriame meranie? Ak áno, prosíme spresniť počet a miesto, kde je realizované polopriame meranie.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že pôjde o polopriame meranie pri NN využívajúce MTP 1A alebo 5A. V tejto veci verejný obstarávateľ upravuje parametre položky č. 6 – Elektromer v prílohe č. 1 SP – Technická špecifikácia položiek.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 08.02.2023 o 16:09 hod:**

Verejný obstarávateľ informuje, že v rámci tejto žiadosti na časť doručených otázok odpovedal dňa 17.02.2023. Verejný obstarávateľ v tomto dokumente poskytuje odpovede aj na zvyšné otázky tejto žiadosti.

Otázka č. 7:

V prílohe č. 1 Zmluvy, Funkčné požiadavky – Facility manažment, F3 Integrácia existujúcich meracích zariadení Spojená škola BB - Integrácia dát z meracieho systému RB web do centrálného zberného systému a integrácia existujúcich meracích zariadení SOŠ Fiľakovo. Žiadame o bližšiu špecifikáciu integrácie dát z RB web, popis API. Zároveň žiadame o počet a popis meracích bodov, ktoré sú v uvedenej škole a majú byť integrované.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ poskytuje nasledovné informácie:

Spojená škola BB:

- API služba k RBWEB nie je žiadna.
- Integrácia dát z RBWEB – je možnosť čítania z MS SQL databázy (prístup bude vytvorený).
- Zoznam meracích bodov je uvedený v prílohe s názvom – Meracie body RBWeb, ktorá je doplnená k súťažným podkladom ako ich príloha č. 4.

SOŠ Fiľakovo

- Elektromer – jeden hlavný tarifný, typ MT880 s diaľkovým meraním
- Plynomer – jeden hlavný tarifný, typ μ -Elcor TSK 143/01 s diaľkovým meraním

- Škola má už zavedený online systém zbierania dát z elektromeru a plynomeru od firmy SoftControl Košice, web: bawit.eu
- Majú v podnájme autoservis bez podružného elektromeru

Otázka č. 9:

V Čl. IV, ods. 3, bod 3.1 Objednávateľ požaduje zaistenie integrácie s už existujúcim systémom komplexného informačného systému Objednávateľa. Žiadame o bližšiu špecifikáciu integrácie s integrácie s už existujúcim systémom komplexného informačného systému verejného obstarávateľa a popis rozhrania API. Žiadame o bližšiu špecifikáciu rozsahu údajov medzi KIS a predmetom Diela, ktoré sú požadované na migráciu.

Odpoveď:

Výmena údajov bude realizovaná prostredníctvom REST API. Dodaný systém musí umožniť výmenu dát prostredníctvom tohto rozhrania.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 15.02.2023 o 15:14 hod:**

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 Súťažných podkladov v rámci položky č. 6 definuje požiadavky na elektromery pre nepriame meranie pomocou prúdových transformátorov 1A alebo 5A, čím má pravdepodobne na mysli meranie pomocou meracích transformátorov prúdu (MTP). Verejný obstarávateľ však zároveň v rámci totožnej prílohy pri položke č. 7 uvádza iba „MTP“. Pri nepriamom meraní sa uvádzajú aj meracie transformátory napätia (MTN), ktorých parametre nie sú špecifikované. Ide teda v skutočnosti o nepriame (primárne) meranie používané pri VVN/VN alebo polopriame (sekundárne) meranie spotreby používané pri NN?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ objasňuje, že pôjde o polopriame meranie pri NN využívajúce MTP 1A alebo 5A. V tejto veci verejný obstarávateľ upravuje parametre položky č. 6 – Elektromer v Prílohe č. 1 SP – Technická špecifikácia položiek.

Otázka č. 2:

V súvislosti s otázkou 1. Ak objekty majú obidva druhy dodávky elektrickej energie, je potrebné špecifikovať, ktorý objekt aký typ dodávky využíva, nakoľko od tejto informácie závisí ocenenie MTP alebo MTN transformátorov, inštalácia a konfigurácia, čo má podstatný vplyv na náklady realizácie predmetu zákazky.

Odpoveď:

Všetky privody sú NN, nacenenie MTP závisí od vstupných prúdov a prierezov káblov na meracích miestach, v projekte sa predpokladalo s nacením najdrahšej alternatívy.

Otázka č. 3:

Verejný obstarávateľ v rámci Prílohy č.1, položky č. 6 uvádza požiadavky na elektromer pre nepriame meranie (primárne VVN/VN), avšak v rámci uvedeného špecifikuje iba MTP, z čoho možno usúdiť, že elektromer je určený pre polopriame (sekundárne NN). Na základe uvedeného žiadame Verejného obstarávateľa, aby jednoznačným spôsobom uviedol, aký je skutočný stav. Podľa nášho názoru väčšina objektov využíva nízkonapäťovú dodávku el. energie- NN, preto žiadame upresniť pri jednotlivých objektoch typ dodávky el. energie a teda či ide o NN alebo VN/VVN dodávku a zároveň upraviť špecifikáciu elektromeru na polopriame meranie alebo nepriame meranie pri dotknutých objektoch.

Odpoveď:

Budú sa používať elektromery pre polopriame meranie, meracie transformátory MTP v závislosti od sily meraného prívodu.

Otázka č. 4:

Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 pri položke č. 8 definuje rozmery 300 x 200 x 160 mm, pričom dokument vydaný SSD, zverejnený na:

https://www.ssd.sk/buxus/docs/dokumenty/firmy_a_organizacie/SSD%20%20Z%C3%A1sady%20a%20podmienky%20mont%C3%A1%C5%BEE%20a%20prev%C3%A1dzkovanie%20merania%20elektriny1.pdf, na strane 19 v rámci tabuľky č. 7 uvádza minimálne rozmery pre inštaláciu doplnovaných prvkov merania. Na základe identifikovaného nesúladu v rozmeroch Vás žiadame o vysvetlenie, ktoré z rozmerov budú v tejto súvislosti pre uchádzačov záväzné aj s ohľadom na požiadavky SSD?

Odpoveď:

Krabička (rozdávateľ) bola plánovaná na osadenie zbernej technológie bez elektromeru, predpoklad je využitie stávajúcich rozvádzačov.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 15.02.2023 o 15:14 hod:**

Otázka č. 1:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická špecifikácia položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ pri položke č. 2 „Integrátor impulzov“ o.i. nasledovné požiadavky:

„2. Napájanie 5V pomocou USB

Možnosť pripojenia min. dvoch zdrojov impulzov súčasne

Výstup určený pre napájanie optických čítacích modulov v rozsahu 3–5,5 V

Vstup čítača: napätie 0 až 16 V“

- a) Myslí sa pod zdrojom impulzov optický čítací modul?
- b) Napájanie integrátora impulzov je 5V pomocou USB, výstup určený pre napájanie optických čítacích modulov je napájaný z integrátora impulzov (v rozsahu 3–5,5 V), čo sa myslí pod vstupom čítača s napätím 0 až 16 V?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ poskytuje nasledovné informácie:

- a) Áno, primárne sa jedná o optický čítací modul (v prípade elektromerov), alebo impulzný výstupný modul v prípade plynomerov.
- b) Jedná sa o merací rozsah čítača

Otázka č. 2:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická špecifikácia položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ pri položke č. 5 „Wifi AP/klient“ v bode 8 požiadavku na konzolu pre montáž, avšak bez bližšej špecifikácie.

Prosíme o bližšiu špecifikáciu konzoly pre montáž, a teda, či sa jedná napr. o dodávku stĺpu s úchytom pre umiestnenie zariadenia, úchytu pre umiestnenie na stĺp, vysunutú konštrukciu uchytenú na stenu a pod.

Odpoveď:

Predmetný návrh konkrétneho zapojenia je na uchádzačovi, rozpočet počítal s inštaláciou na stene.

Otázka č. 3:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická_špecifikácia_položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ pri položke č. 6 „Elektromer“, v bode 1 požiadavku na rozsah merania prúdu 0A – 10kA.

Má sa tým na mysli dodávka zariadenia (istenia) prírodného napájania, alebo skratovej odolnosti istenia merania? Prosíme o bližšiu špecifikáciu požiadavky na "Elektromer" a popis zapojenia.

Odpoveď:

Riešenie počítalo s využitím polopriameho merania pri NN využívajúce MTP 1A, alebo 5A, preto nie je zrejme otázka uchádzača.

Otázka č. 4:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická_špecifikácia_položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ pri položke č. 6 „Elektromer“, v bode 5 požiadavku na nepriame meranie pomocou prúdových transformátorov 1A, alebo 5A. Jedná sa o nepriame meranie alebo polopriame meranie? Prosíme o bližšiu špecifikáciu meracích transformátor napätia resp. uvedenia napätovej hladiny merania v prípade nepriameho merania

Odpoveď:

Jedná sa o polopriame meranie pri NN využívajúce MTP 1A, alebo 5A. V tejto veci verejný obstarávateľ upravuje parametre položky č. 6 – Elektromer v Prílohe č. 1 SP – Technická špecifikácia položiek.

Otázka č. 5:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická_špecifikácia_položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ pri položke č. 7 „Merací transformátor“ nasledovnú požiadavku:

„2. Vstupný prúd, podpora 5A/5A, 15A/5A, 30A/5A, 50A/5A“

Aká má byť forma vyhotovenia transformátorov prúdu? Prosíme o overenie uvedených hodnôt vstupných prúdov.

Odpoveď:

Prúdový transformátor pripojiteľný na kábel, prierez otvoru na kábel a vstupný prúd podľa konkrétnych meraných prívodov.

Otázka č. 6:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická_špecifikácia_položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ pri položke č. 8 „Rozvádzač“ nasledovnú požiadavku:

„3. Vrátane montážnym panelom“

Môže verejný obstarávateľ definovať, čo sa myslí pod montážnym panelom (vnútorné vybavenie rozvádzača prepojavacími svorkovnicami a pod. alebo niečo iné)?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ objasňuje, že sa jedná o montážny plech, DIN lišta, perforovaný káblový žľab.

Otázka č. 7:

V dokumente „Príloha č. 1 SP - Technická_špecifikácia_položiek-final“ uvádza verejný obstarávateľ položku č. 11 „Meteostanica“.

Môže verejný obstarávateľ uviesť, ako má Meteostanica komunikovať? Po Lora (LPWAN) sieti? NB- IoT sieti? Wifi sieti?

Odpoveď:

Navrhované riešenie komunikuje prostredníctvom wifi (preto sú tam aj predmetné AP), avšak verejný obstarávateľ konkrétnu konektivitu neobmedzoval a finálny návrh je na uchádzačovi.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 16.02.2023 o 17:26 hod**

Týmto Vás žiadame o poskytnutie odpovedí na nasledovné nejasnosti. Verejný obstarávateľ v rámci bodu 15.2.2. Súťažných podkladov uvádza, že v prípade použitia ekvivalentného riešenia uchádzač predloží Prehľad ekvivalentných materiálov, výrobkov a zariadení, ak je tento potrebný. Verejný obstarávateľ zároveň v Prílohe č. 2 Súťažných podkladov – Cenovej kalkulácii diela uvádza, že množstvá uvedené pri položkách 14-23 sú predpokladané, čím uchádzačom umožňuje modifikovať predpísanú štruktúru dokumentu. Zároveň v návrhu Zmluvy o dielo v bode 20 Čl. V III. Verejný obstarávateľ uvádza, že uchádzačom umožňuje použiť v rámci navrhovaného riešenia aj proprietárne systémy, v prípade, ak sa bude jednať o štandardne dostupný produkt.

Otázka č. 1:

V kontexte uvedeného vyššie by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie, akým spôsobom majú postupovať uchádzači pri vyplňaní Prílohy č. 2 Súťažných podkladov, ktorá v zmysle uvedenej štruktúry neuvažuje s ekvivalentnými HW koncovými komponentmi ani položkou, v rámci ktorej by bolo možné stanoviť cenu za dodanie proprietárneho softvéru ako súčasť ekvivalentného riešenia zodpovedajúceho zmluvne definovaným podmienkam uvedených v bode 20 Čl. VIII.

Odpoveď:

Pokiaľ uchádzač navrhuje použiť ekvivalentný produkt, nahradí ním produkt uvedený v tabuľke Cenovej ponuky. Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v prípade využitia ekvivalentných položiek je potrebné postupovať v súlade so súťažnými podkladmi časť A bod 15.2.2. súťažných podkladov a časť B bod 3.1. a 3.2. a predložiť prehľad ekvivalentných materiálov a špecifikáciu navrhovaného ekvivalentného riešenia (technické listy k týmto ponúknutým ekvivalentom) spolu s odôvodnením preukazujúcim opodstatnenosť a správnosť navrhnutého ekvivalentného výrobku/zariadenia. Samozrejme musí platiť, že takéto riešenie nemôže vytvárať verejnému obstarávateľovi ďalšie náklady a ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie musia spĺňať úžitkové, prevádzkové, funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné pre zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené zariadenia určené.

Otázka č. 2:

Bude Verejný obstarávateľ akceptovať ponuku uchádzača, ak pri použití ekvivalentného hardvéru nevyplní v Prílohe č. 2 Súťažných podkladov napr. položku „napájací zdroj“, alebo bude akceptované, ak uvedie v stĺpci „Jednotková cena za MJ v EUR bez DPH“ sumu rovnajúcu sa nule?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať, ak uchádzač položku nevyplní alebo pri položke uvedie nulu. Uchádzač však musí uviesť zdôvodnenie použitia ekvivalentného hardvéru a dôvod prečo tento ekvivalent nepotrebuje pre svoje fungovanie napájací zdroj resp. iný komponent, ktorý uchádzač zo svojho návrhu vynechá. Verejný obstarávateľ požaduje, aby požadované plnenie bolo komplexné, funkčné a v súlade s podmienkami stanovenými v súťažných podkladoch, najmä v opise predmetu zákazky a zmluvných podmienkach.

Verejný obstarávateľ opätovne upozorňuje, aby uchádzač postupoval v súlade s časťou A bod 15.2.2 a časť B bod 3.1 a 3.2 súťažných podkladov, a zároveň pripomína, že tak ako je uvedené v časti A bod 3.1 súťažných podkladov, variantné riešenia nie sú povolené.

Otázka č. 3:

V prípade ponuky, ktorá počíta s riešením, ktoré okrem iného uvažuje aj s použitím štandardného proprietárneho systému, bude Verejný obstarávateľ akceptovať, ak v Prílohe č. 2 uvedie cenu za takúto položku v rámci samostatného vloženého riadku ako novovytvorenej položky alebo alternatívne, bude Verejný obstarávateľ akceptovať, ak sa cena za takýto komponent uvedie v rámci položiek 14-23?

Odpoveď:

V prípade, ak uchádzačovi s plnením predmetu zákazky vznikajú ďalšie náklady, ktoré budú v súvislosti s aktivitami vynaložené a nie je pre ne v tabuľke cenovej ponuky vyhradená samostatná položka, uchádzač takéto náklady započíta do existujúcich položiek, s ktorými tento výdavok súvisí. Položky nie je možné rozširovať z dôvodu financovania predmetu zákazky prostredníctvom nenávratného finančného príspevku.

Verejný obstarávateľ zároveň dáva do pozornosti časť D. súťažných podkladov, kde je uvedené, cit.:

"Do konečnej (ponukovej) ceny, ktorá bude zmluvnou cenou, musia byť započítané všetky výdavky uchádzača súvisiace s realizáciou predmetu zákazky podľa časti B. Opis predmetu zákazky, podľa požiadaviek uvedených v zmluve o dielo a podľa príslušných príloh týchto SP.

V cene musia byť zahrnuté všetky náklady spojené s poskytnutím/realizáciou predmetu zákazky, vrátane všetkých súvisiacich služieb a poplatkov. Záujemca je pred predložením svojej ponuky povinný vziať do úvahy všetko, čo je nevyhnutné na úplné a riadne plnenie zmluvy, pričom do svojich cien zahrnie všetky náklady spojené s plnením predmetu zákazky/zmluvy."

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 27.02.2023 o 15:04 hod**

Dovoľujeme si Vás požiadať o poskytnutie vysvetlenia informácií potrebných na vypracovanie ponuky v zmysle nižšie uvedených zistení a otázok.

Otázka č. 1:

V dokumente „Príloha č. 1 Zmluvy-Technická špecifikácia Diela“ uvádza verejný obstarávateľ v rámci požadovaného stavu Doplnenie diaľkového odpočtu do kalorimetrov

- a) Disponujú kalorimetre rozhraním pre diaľkový odpočet, alebo je ho potrebné doplniť?
- b) Aké sú použité typy kalorimetrov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že je potrebné rátať s doplnením modulu. Použité sú merače Siemens, Kamstrup a Zenner.

Otázka č. 2:

V dokumente „Príloha č. 1 Zmluvy-Technická špecifikácia Diela“ uvádza verejný obstarávateľ v rámci požadovaného stavu Doplnenie diaľkového odpočtu do podružných plynomerov.

- a) Disponujú plynomery rozhraním pre diaľkový odpočet, alebo je ho potrebné doplniť?
- b) Aké sú použité typy plynomerov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že je potrebné rátať s doplnením modulu, ak nie je uvedené inak. Typy sú uvedené v Prílohe pri jednotlivých objektoch.

Otázka č. 3:

V dokumente „Príloha č. 1 Zmluvy-Technická špecifikácia Diela“ uvádza verejný obstarávateľ v rámci požadovaného stavu Doplnenie diaľkového odpočtu do elektromerov pre byty.

Sú elektromery vlastníctvom BBSK alebo iného distribútora?

Odpoveď:

Pokiaľ sa jedná o podružné elektromery (robí sa rozúčtovanie spotreby), tie by mali byť vo vlastníctve BBSK resp. OvZP (Organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti BBSK).

Ak sa jedná o fakturačné elektromery (faktúru nám vystavuje dodávateľ a odberné miesto má pridelená EIC), tie sú vo vlastníctve SSD, a.s. resp. VSD, a.s. (pre okres Revúca).

Otázka č. 4:

V dokumente „Príloha č. 1 Zmluvy-Technická špecifikácia Diela“ uvádza verejný obstarávateľ v rámci požadovaného stavu Doplnenie merania spotrieb energií pre podnikateľské subjekty / nájomcov.

- a) Aké typy energií sa uvažuje merať pri podnikateľských subjektoch / nájomcoch?
- b) Má potrebné meradlá dodať dodávateľ diela alebo ich zabezpečí objednávateľ?
- c) Má inštaláciu meradiel zabezpečiť dodávateľ diela alebo ich zabezpečí objednávateľ?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje nasledovne:

- a) V rámci zadania ide o meranie spotreby el. energie.
- b) Všetky požadované merače musia byť súčasťou ponuky a teda aj samotnej zmluvy.
- c) Všetky požadované inštalácie musia byť súčasťou ponuky a teda aj samotnej zmluvy.

Otázka č. 5:

V dokumente „Príloha č. 1 Zmluvy-Technická špecifikácia Diela“ uvádza verejný obstarávateľ v rámci požadovaného stavu Doplnenie merania s diaľkovým odpočtom pre vodomery.

- a) Disponujú vodomery rozhraním pre diaľkový odpočet, alebo je ho potrebné doplniť?
- b) Aké sú použité typy vodomerov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že ide len o jediný kus, modul je potrebné doplniť. Vodomer je značky Sensus.

Otázka č. 6:

Aký je konečný počet dopĺňaných meraní - elektrickej energie / elektromerov?

Podľa Prílohy č. 1 Zmluvy-Technická špecifikácia Diela sme identifikovali požiadavku na 47 elektromerov, pričom v prílohe č. 1 SP (Technická špecifikácia položiek 1 - 11) je ich počet 34.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že nových zariadení je 34, ostatné sú doplnenia odpočtov.

Otázka č. 7:

Aký je konečný počet dopĺňaných meraní pre plynometry?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že konečný počet dopĺňaných meraní pre plynometry je 13.

Otázka č. 8:

Aký je konečný počet dopĺňaných meraní pre vodomery?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že konečný počet dopĺňaných meraní pre vodomery je 1.

2. Informácia o zmene a doplnení súťažných podkladov č. 2

Na základe vyššie uvedených odpovedí ako aj z dôvodu potreby zosúladenia údajov uvedených v súťažných podkladoch s projektom, verejný obstarávateľ informuje všetkých záujemcov a uchádzačov, že upravuje súťažné podklady nasledovným spôsobom:

1. Príloha č. 1 SP – Technická špecifikácia položiek, konkrétne úprava parametrov položky č. 6 - Elektromer
2. Dopĺňa sa nová príloha č. 4 SP - Meracie body RBWeb
3. Príloha č. 4 Zmluvy o dielo – Harmonogram vyhotovenia diela, kde došlo k úprave definície znaku „T“

3. Informácia o zmene lehôt č. 2

Verejný obstarávateľ v súlade s § 21 ods. 4 ZVO oznamuje, že primerane predlžuje lehotu na predkladanie ponúk ako aj termín otvárania ponúk nasledovne:

Pôvodné lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: 08.03.2023 do 09:00 hod.

Dátum otvárania ponúk: 08.03.2023 o 11:00 hod.

Nové lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: **15.03.2023 o 09:00 hod.**

Dátum otvárania ponúk: **15.03.2023 o 11:00 hod.**

Predĺženie lehôt verejný obstarávateľ oznamuje aj formou opravy údajov uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, ktorým sa vyhlásilo toto verejného obstarávanie.

S úctou,

Ing. Monika Debnárová
kontaktná osoba verejného obstarávateľa