



Pre záujemcov, ktorí boli vyzvaní na predloženie ponuky

Vaša značka

Naša značka
PS-VO/2020/000170

Vybavuje / linka
Ing. Gumbírová/5069 2356

Miesto /dátum
Bratislava/ 16.09.2020

Vec: Vysvetlenie č. 4 informácií potrebných na vypracovanie ponuky.

Predmet zákazky: Inovácia meracích súprav – užšia súťaž podľa § 92 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. 2020/S 055-131166, zo dňa 18.03.2020 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 63/2020 zo dňa 19.03.2020 pod č. 11709 – MUT (ďalej len „Oznámenie“).

V súlade s § 48 zákona o VO obstarávateľ poskytuje odpovede na žiadosti o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky v rámci hore uvedenej vyhlásenej užšej súťaže, ktoré boli obstarávateľovi doručené v dňoch 10., 11. a 14.09.2020.

Otázka č. 1:

Žiadame o vysvetlenie celého bodu 16.4.3 poskytnutie poistnej záruky za uchádzača sa nám javí, ako duplicitné nakoľko na predmetnú akciu bude vystavená Banková záruka resp. zloženie finančných prostriedkov?

Odpoveď:

V súlade s § 46 ods. 1 zákona o VO, ako aj bodom 16.3 časti A.1 Súťažných podkladov je poskytnutie poistenia záruky za uchádzača jedným zo spôsobov preukázania zábezpeky ponuky. Záujemca si môže vybrať, ktorým zo zákonných spôsobov (poskytnutie bankovej záruky, poistenie záruky alebo zloženie finančných prostriedkov na účet obstarávateľa) preukáže zábezpeku svojej ponuky.

Otázka č. 2:

V poskytnutom zozname aktuálneho stavu projektovej dokumentácie obchodného merania v objektoch ASZD SEPS chýbajú lokality TE – Vojany 1, centrála ASZD Bratislava a centrála ASZD Žilina. Žiadame doplniť uvedenú informáciu. V akom formáte je vyhotovená dokumentácia?

Odpoveď:

Lokalita TE – Vojany 1 je uvedená v poskytnutom zozname pod označením EVO 1. Projektová dokumentácia pre lokality centrály ASZD Bratislava a centrály ASZD Žilina je vyhotovená vo formáte .dwg v programe AutoCAD.

Otázka č. 3:

Žiadame popísať štruktúru Vecne časového plánu pre zásah na jednu lokalitu.

Odpoveď:

Obstarávateľ v prílohe odpovede pripája prázdny formulár (s názvom „Vecný a časový program prác na zariadeniach prenosovej sústavy“), kde je uvedený popis štruktúry Vecne časového plánu pre zásah na jednu lokalitu. Uvedený formulár nemá vplyv na predloženie a vypracovanie ponuky. Úspešný uchádzač je zodpovedný za jeho vypracovanie a predloženie na schválenie obstarávateľovi pred začatím prác v danej lokalite.

Otázka č. 4:

Zariadenie stanoviska: budú pre pracovníkov dodávateľa pri zásahu dostupné sociálne zariadenia?

Odpoveď:

Sociálne zariadenia si úspešný uchádzač zabezpečí v rámci zariadenia staveniska na vlastné náklady.

Otázka č. 5:

Vstupné školenia sa budú realizovať zvlášť pre každú lokalitu?

Odpoveď:

Áno, vstupné školenia budú realizované zvlášť pre každú lokalitu a musí si ich zabezpečiť úspešný uchádzač na vlastné náklady, okrem lokalít uvedených v Prílohe č. 1 – Opis predmetu diela k ZoD pod položkami 01 až 22, 38 a 39 (Zoznam objektov ASZD). Pre tieto lokality bude realizované jedno spoločné školenie, ktoré zabezpečí obstarávateľ.

Otázka č. 6:

Ktorá firma bude pre SEPS, a.s. zabezpečovať parametrizáciu nových a existujúcich komunikačných zariadení? Koho úlohou bude osloviť ju, a kto s nimi má komunikovať? Kto ponesie tieto náklady, a kto bude kontaktnou osobou tejto firmy?

Odpoveď:

Parametrizáciu nových komunikačných zariadení musí zabezpečiť úspešný uchádzač na vlastné náklady. V prípade potreby, parametrizáciu existujúcich komunikačných zariadení zabezpečí obstarávateľ.

Otázka č. 7:

Pre lokalitu Moldava je v kalkulácii ceny požadovaná dodávka novej komunikačnej karty pre prevodník RS485 – Serial to OPTO. Žiadame spresniť typ existujúceho prevodníka RS485-Serial to OPTO, do ktorého sa má doplniť nová karta.

Odpoveď:

Typ existujúceho prevodníka RS485 – Serial to OPTO je TCF-142-M-ST-RM.

Otázka č. 8:

V akom software bude spracovaná dokumentácia pre Vojany?

Odpoveď:

Dokumentácia bude vyhotovená v zmysle odpovede na otázku č. 2.

Otázka č. 9:

Aká je pracovná doba každej lokality?

Odpoveď:

Predpokladaná pracovná doba každej lokality je počas pracovných dní 8 hodín.

Otázka č. 10:

Budú prebiehať niektoré zásahy aj paralelne v tom istom čase pre dve a viac lokalít?

Odpoveď:

Áno môžu. Priebeh realizácie prác bude dohodnutý v harmonograme prác vypracovanom úspešným uchádzačom a následne odsúhlasený obstarávateľom.

Otázka č. 11:

Žiadame spresniť či rozdiely medzi tabuľkou „Kalkulácia ceny“ a blokovými schémami majú dopad do montážnych činností.

Zistené rozdiely :

1/ TR Bošáca pole +AQA21 (DO2).

Pre elektromer T401 HL.MER je v blokovej schéme doplnené rozhranie RS 485 M3. (viď obr.1). Zaujemca žiada potvrdiť, že rozhranie RS485 M3 je vyvedené na radovú svorkovnicu a teda sa nejedná o zmenu v PD resp. montáži. Položka „Úprava a montáž v rozvážači merania +AQA21“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Vyvedenie rozhrania RS485 M3 z elektromera na radovú svorkovnicu bude vykonané počas realizácie. Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

2/ TR Bošáca pole +AWN01 (BSP)

Pre položku „Úprava a montáž v rozvážači riadiaceho systému +AWN01 (BSP)“ nevieme identifikovať rozsah montáže. Skriňa nie je zakreslená na blokových schémach.

Odpoveď:

Z rozvážača AQA00 bude vyvedený kábel do AWN01, ukončený na radovej svorkovnici. Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

3/ SSt 400 kV Veľký Ďur pole +ANL (BSP)

Bloková schéma napájania rieši nový napájací kábel z poľa +ANL (BSP) (viď obr.2). Položka „Úprava a montáž v rozvážači vlastnej spotreby +ANL“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Napájací kábel z poľa +ANL je jestvujúci.

4/TR 400/110 kV Bystričany +ANG (BSP)

Bloková schéma napájania rieši nový napájací kábel z poľa +ANG (BSP) (viď obr.3). Položka „Úprava a montáž v rozvážači vlastnej spotreby +ANG“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Napájací kábel z poľa +ANG je jestvujúci.

5/TR 400/110 kV Rimavská Sobota +AQA11 (BSP)

Bloková schéma merania rieši nový dátový kábel z poľa +AQA11 (BSP) (viď obr.4). Položka „Úprava a montáž v rozvážači merania +AQA11“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

6/TR 400/110 kV Rimavská Sobota +AQA21 (BSP)

Bloková schéma merania rieši nový dátový kábel z poľa +AQA21 (BSP) (viď obr.4). Položka „Úprava a montáž v rozvádzači merania +AQA21“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

7/TR 400/110 kV Rimavská Sobota +AQC00 (BSP)

Bloková schéma merania rieši nový dátový kábel z poľa +AQC00 (BSP) (viď obr.5). Položka „Úprava a montáž v rozvádzači merania +AQC00“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

8/ TR 400/220/110 kV Lemešany

Pre položku „Úprava zapojenia rozvádzača vlastnej spotreby +ATJ01 (BSP)“ nevieme identifikovať rozsah montáže. Skriňa nie je zakreslená na blokových schémach.

Odpoveď:

Z rozvádzača AQA1 bude vyvedený kábel do +ATJ01, ukončený na radovej svorkovnici. Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

9/ TR 400/220/110 kV Lemešany

Pre položku „Úprava zapojenia rozvádzača vlastnej spotreby +ATJ05 (BSP)“ nevieme identifikovať rozsah montáže. Skriňa nie je zakreslená na blokových schémach.

Odpoveď:

Z rozvádzača AQA1 bude vyvedený kábel do +ATJ05, ukončený na radovej svorkovnici. Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

10/ TR 400/220/110 kV Lemešany

Bloková schéma merania rieši nový dátový kábel z poľa +AQA5 (BSP) (viď obr.6). Položka „Úprava a montáž v rozvádzači merania +AQA5“ chýba v poskytnutej tabuľke „Kalkulácia ceny“.

Odpoveď:

Z rozvádzača AQA5 bude vyvedený kábel do AQA1, ukončený konektormi RJ45. Náklady na túto realizáciu, obstarávateľ požaduje zapracovať do celkovej ceny pre danú lokalitu.

Otázka č. 12:

Žiadame spresniť či súčasťou novej PD budú blokové schémy v Prílohe č. 5 k „SP_TZ-Inovácia meracích súprav.pdf“ alebo sa budú upravovať blokové schémy v existujúcej dokumentácii?

Odpoveď:

Obstarávateľ požaduje upravovať blokové schémy v existujúcej dokumentácii, ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi vo formáte .dwg.

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľ poskytnutým vysvetlením nevykoná zmenu v dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky, **obstarávateľ nepredlžuje lehotu na predkladanie ponúk.**

Príloha: Formulár „Vecný a časový program prác na zariadeniach prenosovej sústavy“

Názov zariadenia: _____

Stav zariadenia: vypnuté* ☐ za prevádzky* ☐ prevádzkované cez SPP* ☐ prevádzkované cez KSP* ☐

Názov práce: _____

Termín začatia a ukončenia práce: _____

Žiadateľ: _____
meno, priezvisko, podpis, organizácia

Zodpovedný za ukončenie práce a prípravu zariadenia na zapnutie v termíne do prevádzky:

meno, priezvisko, podpis, telefón, organizácia

Popis práce

Určenie miest odpojenia a skratovania: _____

Zodpovedný za zabezpečenie pracoviska: _____	Zodpovedný za vydanie „B“ príkazu: _____
meno, priezvisko	meno, priezvisko

Pohotovostný čas v prípade potreby na znovu zapnutie zariadenia do prevádzky: _____

Zodpovedný za zabezpečenie pohotovostného času: _____
meno, priezvisko, organizácia, telefón

Práca má vplyv na prestavenie ochrán?	áno* <input type="checkbox"/>	nie* <input type="checkbox"/>
Práca má vplyv na vstupno-výstupné informácie do RIS a riadenie el. stanice?	áno* <input type="checkbox"/>	nie* <input type="checkbox"/>
Práca má vplyv na : fakturačné meranie?	áno* <input type="checkbox"/>	nie* <input type="checkbox"/>
meranie v reálnom čase pre dispečerské riadenie?	áno* <input type="checkbox"/>	nie* <input type="checkbox"/>

Zodpovedný za ukončenie práce: _____	Zodpovedný za odhlásenie „B“ príkazu: _____
meno, priezvisko	meno, priezvisko



Slovenská elektrizačná
prenosová sústava, a.s.

VECNÝ A ČASOVÝ PROGRAM PRÁČ NA ZARIADENIACH PRENOSOVEJ SÚSTAVY

Príloha A
PI č. 222-1

Vypracovali:	vložiť meno a priezvisko vložiť názov útvaru	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vložiť názov externej organizácie	Podpis:	Dátum:
Kontrolovali za SEPS, a. s.:	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru prevádzky Východ/Stred/Západ	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru primárnej techniky ESt / vedúci odboru elektrických staníc Východ/Stred/Západ	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru techniky vedení / vedúci odboru elektrických vedení Východ/Stred/Západ	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru sekundárnej techniky / vedúci odboru sekundárnej techniky Východ/Stred/Západ	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru prevádzky ASDR	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru správy ASZD	Podpis:	Dátum:
	vložiť meno a priezvisko vedúci odboru prípravy prevádzky	Podpis:	Dátum:
Schválil:	vložiť meno a priezvisko výkonný riaditeľ sekcie techniky / výkonný riaditeľ sekcie prevádzkovej správy V/S/Z	Podpis:	Dátum:
Dátum odoslania:			
Rozdeľovník:			