

Všetkým záujemcom

Bratislava
02.05.2024

V e c :

Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 4

Obstarávateľ v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) poskytuje vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky na predmet zákazky „Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa“ vyhlásenej uverejnením Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania č. 184097-2024 vo Vestníku Európskej únie č.: 62/2024 dňa 27.03.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 63/2024 pod značkou 9191 - MSP dňa 28.03.2024 (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“) nasledovne:

otázky zo dňa 24.04.2024 07:56

Otázka č. 56

SO 05.2.1 - NRT most č.18 v km 78,157

„SO 05.2. Most v km 78,157, v.č. 10.2 je vo výkaze prvkov zábradlia zle uvedená jednotková hmotnosť pre L70x70x8. Prosíme o uvedenie správnej jednotkovej hmotnosti L profilov a prepočet celkovej hmotnosti zábradlia v PD, taktiež o uvedenie správnej hodnoty hmotnosti do výkazu výmer pre SO 05.2.1 a SO 05.2.2 (kód 5534666900VR).“

Odpoveď č. 56

Platí tabuľka:

OZNAČENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIELU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM		
				[m]	[m]	[kg]	[kg]		
VTOK	1A	70x70x8	3	7,510	22,530	8,370	188,576	S235J2	MADLO
	2A	70x70x8	6	1,270	7,620	8,370	63,779	S235J2	STĹPIK
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							262,450		
2%							5,249		ZVARY
HMOTNOSŤ CELKOM +2% [kg]							267,699		
VÝTOK	1B	70x70x8	3	5,805	17,415	8,370	145,764	S235J2	MADLO
	2B	70x70x8	5	1,280	6,400	8,370	53,568	S235J2	STĹPIK
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							207,305		
2%							4,146		ZVARY
HMOTNOSŤ CELKOM +2% [kg]							211,451		
HMOTNOSŤ CELKOM +2% [kg]							479,150		

Výkaz výmer **bude opravený** podľa požiadaviek nasledovne:

SO 05.2.1

Položka č.44 - 5534666900VR - Dodávka oceľového zábradlia vrátane povrchovej úpravy podľa PD – bude mať výmeru 267,699 t.

SO 05.2.2

Položka č.21 - 5534666900VR - Dodávka ocelového zábradlia vrátane povrchovej úpravy podľa PD – bude mať výmeru 211,451 t .

Otázka č. 57**SO 05.6 Most v km 79,687 – podchod**

„SO 05.6 Most v km 79,687 – podchod, v.č. 8.2 je vo výkaze prvkov zábradlia zle uvedená jednotková hmotnosť pre L70x70x8. Prosíme o uvedenie správnej jednotkovej hmotnosti L profilov a prepočet celkovej hmotnosti zábradlia. Taktiež o uvedenie správnej hodnoty hmotnosti do výkazu výmer, kód položky-5534666900VR.“

Odpoveď č. 57

Platí tabuľka:

OZNAČENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM		
				[m]	[m]	[kg]	[kg]		
ZÁBRADLIE PRI KOLAĽI č.1	1A	70x70x8	6	6,075	36,450	8,370	305,087	S235J2	MADLO
	1B	70x70x8	6	2,950	17,700	8,370	148,149	S235J2	MADLO
	1C	70x70x8	6	2,950	17,700	8,370	148,149	S235J2	MADLO
	2A	70x70x8	10	1,270	12,700	8,370	106,299	S235J2	STÍPIK
	2B	70x70x8	6	1,220	7,320	8,370	61,268	S235J2	STÍPIK
	2C	70x70x8	6	1,230	7,380	8,370	61,771	S235J2	STÍPIK
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							863,951		
2%							17,279		ZVARY
HMOTNOSŤ CELKOM +2% [kg]							881,230		
ZÁBRADLIE PRI KOLAĽI č.2	1C	70x70x8	6	2,950	17,700	8,370	148,149	S235J2	MADLO
	1D	70x70x8	3	7,555	22,665	8,370	189,706	S235J2	MADLO
	1E	70x70x8	3	2,215	6,645	8,370	55,619	S235J2	MADLO
	1F	70x70x8	3	1,265	3,795	8,370	31,764	S235J3	MADLO
	1G	70x70x8	3	1,990	5,970	8,370	49,969	S235J4	MADLO
	1H	70x70x8	3	6,050	18,150	8,370	151,916	S235J5	MADLO
	2A	70x70x8	15	1,270	19,050	8,370	159,449	S235J2	STÍPIK
	2C	70x70x8	6	1,230	7,380	8,370	61,771	S235J2	STÍPIK
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							882,275		
2%							17,646		ZVARY
HMOTNOSŤ CELKOM +2% [kg]							899,921		
HMOTNOSŤ CELKOM +2% [kg]							1781,151		

Výkaz výmer **bude opravený** podľa požiadaviek nasledovne.

Položka č.42 -5534666900VR - Dodávka ocelového zábradlia vrátane povrchovej úpravy podľa PD – bude mať výmeru 1781,151 kg.

Otázka č. 58**SO 05.8 - Most v km 82,058**

„SO 05.8- Most v km 82,058, v.č. 9, poznámka bod 8. je uvedená zábrana proti pádu predmetov dĺžky 20m, ocelový rám vr. výplne. Prosíme doplniť do výkazu výmer.“

Odpoveď č. 58

Zábrana proti pádu predmetov je zahrnutá v položke č.35 - 622481121.S - Potiahnutie vonkajších stien pletivom TAHOKOV v ploche alebo v pruhoch bez nástrelov – 24,2 m²

Otázka č. 59**SO 05.2.1 - NRT most č.18 v km 78,157**

„SO 05.2.- Most v km 78,157, Výkaz výmer, položka č.273362520- Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 20 mm -0.00001t. K položke chýba dodávka výstuže. Prosíme doplniť do výkazov SO 05.2.1 a SO 05.2.2.“

Odpoveď č. 59

Hmotnosť výstuže je vykázaná spolu s ostatnou betonárskou výstužou v položkách výstuže podľa príloh výkresov výstuže.

Otázka č. 60

SO 05.2.2 ŠRT priepust č.73 v km 71,370

„SO 05.2.2- ŠRT priepust č.73 v km 71,370, Výkaz výmer, položka č.273362520- Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 20 mm -0.00001t. K položke chýba dodávka výstuže. Prosíme doplniť.“

Odpoveď č. 60

Hmotnosť výstuže je vykázaná spolu s ostatnou betonárskou výstužou v položkách výstuže podľa príloh výkresov výstuže.

Otázka č. 61

SO 05.1 Most v km 77,631

„SO 05.1 Most v km 77,631, Výkaz výmer p.č.9-11. V prípade, že je správne vyčíslená hodnota položky č. 9 a 11, prosíme o prepočet položky č.10-58341000430-Štrkodrava fr. 0-32 mm, nakoľko pri tejto položke vychádza nízka objemová hmotnosť.“

Odpoveď č. 61

Položka č.9-174101002.S objem zásypov so sumou 308,6m³ sa skladá zo:

- spätný zásyp (vyzískaná existujúca zemina z výkopu) 61,6 m³
- štrkodrava fr. 0-32 (nový materiál) 102,0 m³
- cemento-popolček (nový materiál) 145,0 m³

Položka č.10-5834100043000.S, štrkodrava fr.0-32 - nový materiál má výmeru 102,0m³ s uvažovanou objem. hm. 1,95t/m³. Z čoho vyplýva $102,0 \text{ m}^3 \times 1,95 \text{ t/m}^3 = 198,9 \text{ t}$

Položka č.11-589370000500.SVR je cemento-popolčeková suspenzia – nový materiál s výsledným objemom 145,0 m³.

Otázka č. 62

SO 05.2.2 ŠRT priepust č.73 v km 71,370

„SO 05.2.2- ŠRT priepust č.73 v km 71,370, Výkaz výmer, položka č.31. Podľa PD výkres č. 4.4 je rúra HDPE PE 100 – TYP SDR 17 PN 10, vonkajší priemer 800mm je v dĺžke 17,27m x 2ks. Prosíme upraviť výmeru vo výkaze výmer P.č. 31 a taktiež pre p.č.30.“

Odpoveď č. 62

Výkaz výmer **bude opravený** podľa požiadaviek nasledovne.

Položka č.30 - 919541116.S - Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 800 – **bude mať výmeru 35 m.**

Položka č.31 - 286130033200.S - Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 800x47,4x13 m – **bude mať výmeru 35 m.**

Otázka č. 63

SO 05.2.2 ŠRT priepust č.73 v km 71,370

„SO 05.2.2- ŠRT priepust č.73 v km 71,370, Projektová dokumentácia v.č.04.4 je navrhnuté na zhutnený zásyp konštrukcie Zahumusovanie hr.100mm+hydroosev. Prosíme o doplnenie do výkazu výmer.“

Odpoveď č. 63

Výkaz výmer **bude opravený** podľa požiadaviek.

Výkaz výmer **bude doplnený** o položku: **zhutnený zásyp konštrukcie s Zahumusovanie hr.100mm + hydroosev v ploche 20m2**

Budú doplnené nasledovné položky:

Položka č. 48 - 182301121.S - Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm – 20 m2

Položka č. 49 - 103640000100.S - Zemina pre terénne úpravy – ornica – 2,7 t

Položka č. 50 - 183405211.S - Výsev trávniku hydroosevom na orniciu – 20 m2

Položka č. 51 - 005720001300.S - Osivá tráv - trávové semeno – 0,618 kg

Otázka č. 64

SO 05.4 Most v km 79,245

„SO 05.4 Most v km 79,245, projektová dokumentácia v.č.4.4, 4.3 a 4.2, je navrhnutý štrkopieskový zásyp fr.0-32, vo výkaze výmer je fr. 0-63. Pred betonážou dna má byť osadená vodovod. plast. rúra DN 50mm. Taktiež je potrebné odstrániť náletové dreviny zo svahu. Prosíme opraviť a doplniť výkaz výmer.“

Odpoveď č. 64

V blízkosti vkladanej konštrukcie z vlnitého plechu bude použitá frakcia požadovaná konkrétnym výrobcom konštrukcie tak, aby bola zabezpečené správne fungovanie konštrukcie. Inde platí výkresová dokumentácia, výkaz výmer **bude opravený na fr.0-32.**

Položka č. 8 - Štrkodrava frakcia 0-63 mm – 235,463 t **bude vypustená** z Výkazu výmer a **nahradená** položkou č.71 -

583410004300.S - Štrkodrava frakcia 0-32 mm – 235,463 t.

Otázka č. 65

SO 05.8 - Most v km 82,058

„SO 05.8 Most v km 82,058, projektová dokumentácia v.č.10 sú navrhnuté 4ks dopravného značenia. Tieto ZDZ nie sú súčasťou obstarávania?“

Odpoveď č. 65

Áno. Uvedené ZDZ sú súčasťou obstarávania.

Do Výkazu výmer **budú doplnené** nasledovné položky:

Položka č. 72 - 914001111.S - Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt – 4 ks

Položka č. 73 - 404410044800.S - Zákazová značka, rozmer 700 mm, fólia RA1, pozinkovaná – 4 ks

Položka č. 74 - 914501121.S - Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu – 2ks

Položka č. 75 - 404490008400.S - Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky – 8 ks

Otázka č. 66

SO 06.3 Priepust v km 81,614

„SO 06.3-Priepust v km 81,614; projektová dokumentácia v.č.6-Schéma výkopov a pracovné postupy sú naprojektované dočasné štetovnice Larsen. Prosíme doplniť do výkazu výmer.“

Odpoveď č. 66

Do Výkazu výmer **budú doplnené** položky pre dočasné štetovnice a to nasledovne:

Položka č. 84 - 231943111.S - Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m – 6,897 m2

Položka č. 85 - 231943211.S - Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m – 6,897 m2

Položka č. 86 - 134600000100.S - Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n – dočasné – 0,535 t

Položka č. 87 - 237941111.S - Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m – 6,897 m2

otázka zo dňa 26.04.2024 10:21

Otázka č. 67

„V bode 1 Prílohy č. 3 SP - Vyhlásenie uchádzača je uvedené: „Vyhlasujeme, že súhlasíme s podmienkami verejnej súťaže na výber zhotoviteľa stavby **„Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa“** ktoré určil obstarávateľ v súťažných podkladoch a výslovne súhlasíme s obchodnými podmienkami obstarávateľa – Prílohou č. 2 súťažných podkladov, týkajúcimi sa tohto zadávania **podlimitnej zákazky**, pričom tieto sme doplnili v súlade s bodom 4. kapitoly D. Informácia o obchodných podmienkach súťažných podkladov.“

Na titulnej strane SP sa uvádza: „**VEREJNÁ SÚŤAŽ, NADLIMITNÁ ZÁKAZKA** (uskutočnenie stavebných prác). Podľa § 91 v spojení s § 66 ods. 7, písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ...“

Žiadame Obstarávateľa o vysvetlenie, či je možné zo strany uchádzača upraviť v Prílohe č. 3 SP Vyhlásenie uchádzača slovné spojenie z „podlimitnej zákazky“ na „nadlimitnú zákazku alebo poskytne uchádzačom upravený vzor Vyhlásenia uchádzača (Príloha č. 3 SP).“

Odpoveď č. 67

Obstarávateľ v súťažných podkladoch opravuje prepisovú chybu vo vyhlásení uchádzača - Príloha č. 3 SP ods. 1. nasledovne

namiesto:

1. Vyhlasujeme, že súhlasíme s podmienkami verejnej súťaže na výber zhotoviteľa stavby **„Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa“** ktoré určil obstarávateľ v súťažných podkladoch a výslovne súhlasíme s obchodnými podmienkami obstarávateľa – Prílohou č. 2 súťažných podkladov, týkajúcimi sa tohto zadávania **podlimitnej zákazky**, pričom tieto sme doplnili v súlade s bodom 4. kapitoly D. Informácia o obchodných podmienkach súťažných podkladov.

nové znenie:

1. Vyhlasujeme, že súhlasíme s podmienkami verejnej súťaže na výber zhotoviteľa stavby **„Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa“** ktoré určil obstarávateľ v súťažných podkladoch a výslovne súhlasíme s obchodnými podmienkami obstarávateľa – Prílohou č. 2 súťažných podkladov, týkajúcimi sa tohto zadávania **nadlimitnej zákazky**, pričom tieto sme doplnili v súlade s bodom 4. kapitoly D. Informácia o obchodných podmienkach súťažných podkladov.

otázka zo dňa 26.04.2024 14:20

Otázka č. 68

„Vo vysvetlení č. 3 zo dňa 26.4.2024 je uvedené:

Vzhlľadom na poskytnuté vysvetlenie sa v súťažných podkladoch bod 14.8.8 posledný odsek mení nasledovne:

Návrh Zmluvy, t. j. Prílohu č. 2 súťažných podkladov – Obchodné podmienky obstarávateľa predkladá uchádzač doplnený podľa bodu 4. kapitoly D. Informácie k obchodným podmienkam. Návrh Zmluvy musí byť podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača, v prípade skupiny dodávateľov musí byť podpísaný každým členom skupiny **alebo splnomocneným vedúcim členom skupiny**. Obstarávateľ požaduje predložiť návrh Zmluvy aj v editovateľnej forme vo formáte, v akom je zverejnená v profile tejto zákazky,

V priložených opravených SP zo dňa 26.4.2024 je uvedené:

Návrh Zmluvy, t. j. Prílohu č. 2 súťažných podkladov – Obchodné podmienky obstarávateľa predkladá uchádzač doplnený podľa bodu 4. kapitoly D. Informácie k obchodným podmienkam. Návrh Zmluvy musí byť podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača, v prípade skupiny dodávateľov musí byť podpísaný každým členom skupiny. Obstarávateľ požaduje predložiť návrh Zmluvy aj v editovateľnej forme vo formáte, v akom je zverejnená v profile tejto zákazky,

Žiadame Obstarávateľa o zosúladenie súťažných podkladov v zmysle Vysvetlenia č. 3.“

Odpoveď č. 68

Poskytujeme súťažné podklady – oprava 4, v ktorých je text v bode 14.8.8 opravený podľa Vysvetlenia č. 3 zo dňa 26.4.2024.

Prílohy:

Sutazne podklady - Nizna Mysla-Ruskov_oprava4_2.5.2024

Priloha 6b SP_VV_oprava3_2.5.2024

S pozdravom

Mgr. Daniela Lažová
Odbor nadlimitných zákaziek a koncesii