



24040/2026

Rozdeľovník

Váš list číslo/zo dňa

Evidenčné číslo
8311 /10302/2026

Vybavuje
JUDr. Mierna

Dátum
12.3.2026

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ Č. 5

Názov zákazky:

„Modernizácia technologického vybavenia tunela Branisko“.

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie číslo S 33/2026 zo dňa 17.02.2026 pod označením 112153-2026 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 34/2026 zo dňa 18.02.2026 pod označením 2561-MST.

Verejný obstarávateľ Vám podľa § 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 na základe otázok záujemcu nasledovné informácie (ďalej len „vysvetlenie“):

(Pozn.: Verejný obstarávateľ obsahovo ani významovo neupravoval otázku záujemcu.)

I.

1./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávateľa:

„ Otázka: UPS 80 o výkone 80kVA bude menená za UPS 60kVA pre tento výkon UPS je potrebné predradené istenie 125A. Aktuálne nastavená hodnota istenia zistená pri obhliadke je 70,4A. Požaduje obstarávateľ zachovať aktuálne nastavenie istenia 70,4A, alebo sa má previesť zmena nastavenia na hodnotu podľa výkonu novej UPS 60kVA?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje zachovať aktuálne nastavenia istenia 70,4 A.

II.

2./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávateľa:

„ Otázka: Istiaci prvok a vývod pre UPS na napájanie operátorského pracoviska. Zvýšenie výkonu na 40kVA predpokladá istiaci prvok na úrovni 80A. Zadanie Verejnej súťaže neuvádza/nepožaduje výmenu rozvádzača RNH. Je rozvádzač RNH dostatočne dimenzovaný na napájanie všetkých pripojených zariadení vrátane novouvažovaných zdrojov UPS 60kVA a súčasne UPS 40kVA?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Rozvádzač RNH je dostatočne dimenzovaný na napájanie všetkých pripojených zariadení vrátane novouvažovaných zdrojov UPS 60kVA a súčasne UPS 40kVA.

III.

3./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávateľa:

„Otázka: Istiaci prvok a vývod pre rozvádzač R-UPS (1.poschodie operátorské pracovisko _ Velín). S ohľadom na zvyšovanie výkonu UPS – aké je požadované istenie v Ampéroch, ktoré má byť osadené v rozvádzači RNH? Je požadovaná výmena tohto kábla?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje v rozvádzači RNH istenie 63A a zároveň aj výmenu príslušného kábla.

IV.

4./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

„Otázka: Excel - „B2_1, B3_2 Špecifikácia ceny tab. c. 1-8, A2_1 Návrh na plnenie kritéria,, v Tab.6. Špecifikácia ceny, položka číslo 18.Dodanie istiacich prvkov – ktoré a aké istiace prvky je požadované dodať? A kam sa majú osadiť?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje dodanie nového istiaceho prvku 63A pre novoinštalovanú UPS 40kVA. Uvedený istiaci prvok má byť osadený v rozvádzači RNH namiesto pôvodného ističa.

V.

5./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

„Otázka: Excel „B2_1, B3_2 Špecifikácia ceny tab. c. 1-8, A2_1 Návrh na plnenie kritéria,, Tab.6. Špecifikácia ceny, položka číslo 17.NN-Silové napájacie káble – Jedná sa o dodanie kabeláže medzi rozvádzačom RNH a UPS 60kVA?

Požaduje obstarávateľ tri prívodné káble (vstup UPS, By-pass vstup UPS, výstup UPS)?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ nepožaduje tri prívodné káble (vstup UPS, By-pass vstup UPS, výstup UPS), nakoľko pôvodné káble je možné zachovať, keďže sa počíta s tým, že nová UPS 60kVA bude umiestnená bližšie k rozvádzaču RNH a teda vznikne dĺžková rezerva na pôvodných kábloch.

VI.

6./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

„Otázka: Excel „B2_1, B3_2 Špecifikácia ceny tab. c. 1-8, A2_1 Návrh na plnenie kritéria,, Tab.6. Špecifikácia ceny, položka číslo 2. Velín-Bateriový set pre UPS – aká je požadovaná doba zálohy UPS 40kVA a pri akom výkone v kW?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v tomto prípade požaduje záťaž cca 10kW a uvedená doba zálohy musí byť 120 min.

VII.

7./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Otázka: Excel „B2_1, B3_2 Špecifikácia ceny tab. c. 1-8, A2_1 Návrh na plnenie kritéria,, Tab.6. Špecifikácia ceny, položka číslo 4. Dodanie istiacich prvkov – ktoré a aké istiace prvky je požadované dodať? A kam sa majú osadiť?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje dodanie nového istiaceho prvku 63A pre novoinštalovanú UPS 40kVA. Uvedený istiaci prvok má byť osadený v rozvádzači RNH namiesto pôvodného ističa.

VIII.

8./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Otázka: Rozvádzač R-UPS je podľa typového štítku dimenzovaný na 32A (cca 20kVA). Úpravu / výmenu tohto rozvádzača zadanie jednoznačne neuvádza. Zabezpečí si obstarávateľ úpravu predmetného rozvádzača samostatne vo vlastnej réžii? Pokiaľ sa požaduje úprava v rámci tohto výberového konania, poprosíme o detailný popis požadovaných zmien.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ si zabezpečí úpravu predmetného rozvádzača vo vlastnej réžii.

IX.

9./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Otázka: Excel „B2_1, B3_2 Špecifikácia ceny tab. c. 1-8, A2_1 Návrh na plnenie kritéria,, Tab.7. Špecifikácia ceny, položka číslo 3. Trafostanica Fričovce - Bateriový set pre UPS – aká je požadovaná doba zálohy UPS 30kVA a pri akom výkone v kW?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Aktuálne je UPS zaťažená na 23%, čiže 5,5kW (nominálny výkon je 24kW). Verejný obstarávateľ požaduje dobu zálohy min. 120min.

X.

10./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Otázka: Excel „B2_1, B3_2 Specifikácia ceny tab. c. 1-8, A2_1 Navrh na plnenie kritéria,, Tab.4. Špecifikácia ceny, položka číslo 2. - Bateriový set pre UPS – aká je požadovaná doba zálohy UPS 1kVA a pri akom výkone v kW ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje v uvedenej veci výkon 100W a zároveň doba zálohy musí byť 120 min.

XI.

11./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Otázka: Poprosíme potvrdiť, že potrebnú úpravu vnútorných častí rozvádzača RM1 zabezpečí obstarávateľ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ vyžaduje, aby potrebnú úpravu vnútorných častí rozvádzača RM1 zabezpečil dodávateľ.

XII.

12./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Pre zabezpečenie správnej, bezpečnej a spoľahlivej prevádzky zariadení UPS je potrebné pravidelné, odborné vykonávanie profylaktických prehliadok v intervaloch nepresahujúcich viac ako 12 mesiacov. Poprosíme upresniť v ktorej položke sa má uviesť cena za výkon profylaktickej prehliadky alebo sa bude podpisovať samostatná servisná zmluva, ktorá nie je predmetom tejto verejnej súťaže?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje uviesť cenu za výkon profylaktických prehliadok v zmysle Prílohy č.1 k B.2 _tab. 1-7 Špecifikácia ceny v položkách „Výkon záručného technického servisu, ktorý bude vykonaný podľa prevádzkového poriadku a manuálu užívania zariadenia“. Výkon technického servisu na dotknutých zariadeniach počas záručnej doby v lehote 60 mesiacov (5 rokov) bude v rozsahu a podľa harmonogramu servisných činností, ktorý predloží úspešný uchádzač pri preberacom konaní.

XIII.

13./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

Poprosíme potvrdiť časové okno pre realizáciu dodávok a činností v trvaní dva krát po sedem po sebe nasledujúcich kalendárnych dní (dve týždňové odstávky tunela).

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Odstávky tunela Branisko sú plánované 2-krát ročne v trvaní max. 5 dní. Výmenu všetkých UPS je potrebné naplánovať na tento rozsah časových okien, pričom v posledný 5-ty deň odstávky sa už vykonávajú komplexné skúšky pre otvorením tunela a jednotlivé technologické celky už musia byť v plnej prevádzke najneskôr o 12:00 tento deň.

Pred výmenou UPS je možné v súčinnosti s SSÚD Beharovce vykonať prípravu a to tak, že pred samotnou odstávkou a ešte počas riadnej prevádzky tunela budú navezené a rozmiestnené nové UPS na miestach inštalácie. Sú to objekty VP, ZP, DaVP, ZVO, SSÚD, kde je možné takúto prípravu vykonávať bez akéhokoľvek obmedzenia prevádzky. V podružných rozvodniach nie je možné mimo odstávky vykonávať takúto prípravu v plnom rozsahu, avšak menšie komponenty tam pripravené môžu byť.

Odporúčame takúto prípravu vykonať, nakoľko počas odstávky tunela máme personálne kapacity (technickí špecialisti, obsluha žeriavov a pod.) už rozdelené a mohol by nastať stav prestoja, kedy montážna firma bude nútená počkať na uvoľnenie týchto kapacít.

S pozdravom

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
Slovenská republika
IČO 35 919 001 IČ DPH SK2021937775
- 12 -

.....V. r.

Mgr. Zuzana Malček
vedúca odboru verejného obstarávania