



24954/2026

Rozdeľovník

Váš list číslo/zo dňa

Evidenčné číslo

Vybavuje

Dátum

8521/10302/2026

JUDr. Mierna

19. 3. 2026

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ Č. 7

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:

„v SP je termín dodania do 12 mesiacov a realizácia podľa harmonogramu uchádzača. Vzhľadom na charakter prevádzky si môže uchádzač určiť termín a dĺžku realizácie diela? Dodanie technológie na miesto je jedna vec, ale vymieňať predmetné UPS postupne je možné ľubovoľne dlho?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Termín a dĺžku realizácie nie je možné si určiť, sú stanovené presné termíny. A to počas jarnej a jesennej závery tunela Branisko.

II.

2./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávateľa:

„počas realizácie výmeny UPS si objednávateľ zabezpečí prepnutie na iný prívod, alebo strpí vypnutú technológiu za UPS?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Keďže výmeny sú plánované počas dvoch odstávok, objednávateľ zabezpečí a strpí prepnutie na iný prívod.

III.

3./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávateľa:

„V SP je uvedená požiadavka na transformátorovú technológiu UPS a v odpovedi č. 1. - III nie je uvedený technický dôvod použitia tejto technológie. Pričom vieme že v tuneloch aj na Slovensku sa používajú aj beztransformátorové UPS systémy. Alebo disponuje obstarávateľ informáciou že beztransformátorová technológia nie je komatibilná ?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje transformátorovú technológiu UPS a ako je aj uvedené vo Vysvetlení informácií č. 1 odpoveď k otázke č. III. Technický dôvod:

- Galvanické oddelenie záťaže od elektrickej siete
- Vyššia skratová odolnosť

IV.

4./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

„existuje dôvod prečo obstarávateľ nespracoval projekt výmeny predmetných UPS? v SP nie sú určené body napojenia novej UPS, rozmerové obmedzenia sú nejako zadané na šírku a hĺbku, boli zmenené, avšak výškové obmedzenie minimálne pri jednej UPS nie je zadané. Pričom väčšia UPS znemožní prístup do rozvádzača. Nie sú určené presné napájacie káble, káblové trasy, istiacie prvky, ale len všeobecne. Pre niektoré UPS je zadaná len potreba dodania istiacich prvkov , ale nie je zadaný rozsah (istiacie prvky pre celý rozvádzač?) .“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Pre predmetný rozsah zákazky verejný obstarávateľ v predložených súťažných podkladoch jasne zašpecifikoval technické parametre technológie UPS a taktiež v súvislosti s dodržaním prevádzkovej kontinuity s existujúcim riešením navrhol zadanie na predmet zákazky. V prípade (predpoklad) UPS 10kVA, ktorá sa má zmeniť za 40kVA a premiestniť do miestnosti UPS na prízemí SSÚD, verejný obstarávateľ požaduje spracovanie/úpravu dokumentácie po realizácii.

V.

5./ Otázka záujemcu / vysvetlenia verejného obstarávania:

„pre UPS kde nie je požadovaná výmena kabeláže je dostatočná rezerva na prípadný iný bod napojenia nových UPS?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V prípade, kde nie je požadovaná výmena kabeláže je dostatočná rezerva pre napojenie nových UPS.

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