

Vozovňa Krasňany, odstavná hala – Doplnenie nabíjacích staníc pre elektrobusy_ výzva 04_2026

Dobrý deň,

V dňoch 13.-15.05.2026 boli doručené ďalšie žiadosti o vysvetlenie – otázky č. 3-4.

Obstarávateľ nižšie uvádza svoju odpoveď.

Por. č.	Otázky žiadateľov	Odpoveď
1	<p>Žiadame Vás o doplnenie súťažných podkladov o projektovú dokumentáciu, ktorá rieši nabíjacie stanice pre elektrobusy v odstavnej hale vozovne Krasňany.</p>	<p>Obstarávateľská organizácia uvádza, že projektová dokumentácia nie je súčasťou súťažných podkladov, nakoľko predmetom zákazky je okrem samotnej realizácie elektroinštalčných prác aj vypracovanie projektovej dokumentácie úspešným uchádzačom.</p> <p>Uvedené je explicitne uvedené v bode 4.4 Výzvy na predloženie ponuky, kde obstarávateľ uvádza: „Projekt rieši realizáciu elektroinštalácie spolu s vypracovaním PD pre 3 ks nabíjacích staníc pre elektrobusy zn. Otakar.“</p> <p>Zároveň je v bode 4.4 Výzvy uvedené: „K uvedenému dodávateľ spracuje projektovú dokumentáciu v zmysle 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v aktuálnom znení.“</p> <p>Obstarávateľská organizácia zároveň uvádza, že bližšia špecifikácia predmetu zákazky je obsiahnutá v prílohe č. 1 Výkaz výmer, ktorý tvorí podklad pre spracovanie cenovej ponuky. Súčasťou Výkazu výmer sú aj položky projektových prác, konkrétne položka č. 49 „Projektové práce – projekt stavby v zmysle zákona č. 25/2025 Z. z.“ a položka č. 50 „Projektové práce – dokumentácia skutočného zhotovenia stavby v zmysle zákona č. 25/2025 Z. z.“</p> <p>Vzhľadom na vyššie uvedené obstarávateľská organizácia nedisponuje realizačnou projektovou dokumentáciou v rozsahu požadovanom žiadateľom a túto preto neposkytuje.</p>
2	<p>Žiadame vás o sprístupnenie miesta realizácie predmetnej zákazky za účasti kompetentných pracovníkov, ktorí môžu zodpovedať prípadné otázky ohľadne technického riešenia resp. realizácie diela.</p> <p>Stretnutie považujeme za dôležité nakoľko nemáme k dispozícii žiadne podklady a je nevyhnutné overiť "realizovateľnosť" vyplývajúca z popisu diela (sprístupniť rozvádzač ...).</p> <p>1. termín stretnutia : dohodou</p>	<p>Obstarávateľská organizácia umožní záujemcom vykonať obhliadku miesta realizácie po dohode s kontaktnou osobou obstarávateľa.</p> <p>Termín obhliadky je potrebné dohodnúť individuálne.</p> <p>Kontaktná osoba pre účely obhliadky: Ing. Marek Braniš, PhD., Infraštruktúrny úsek Tel.: +421 (0)2 5950 1214 Mobil: +421 917 776 218 E-mail: branis.marek@dpb.sk</p>

Vozovňa Krasňany, odstavná hala – Doplnenie nabíjacích staníc pre elekrobussy_ výzva 04_2026

	2. kontakt na pracovníka odberateľa : meno ; telefón ; email .	
3	<p>a) <u>K položke č. 29 vo Výkaze výmer:</u></p> <p>„Oceľoplechový skriňový rozvádzač, krytie IP55, jednokrídlové dvvere, rozmery V x Š x H = 1800 x 600 x 400 mm“ – množstvo 3 ks,</p> <p>žiadame o zaslanie:</p> <p>-jednopólovej schémy rozvádzačov,</p> <p>-prípadne technickej špecifikácie výzbroje a výstroje rozvádzačov,</p> <p>za účelom presnejšieho a porovnateľného ocenenia predmetného diela.</p> <p>b) <u>K položkám č. 49 a 50 (projektové práce):</u></p> <p>V technickej správe uvádzate, že napojenie z existujúcej trafostanice k rozvádzačom bude vedené po existujúcich chráničkách. Žiadame o spresnenie spôsobu vedenia kabeláže od rozvádzačov k jednotlivým nabíjacím staniciam, konkrétne:</p> <p>-či je uvažované vedenie v existujúcich alebo nových chráničkách,</p> <p>-spôsob uloženia kabeláže (zem, káblový žľab, lávka a pod.),</p> <p>-dĺžky trás,</p> <p>-prípadne dodanie situácie trás vedení alebo výkresovej dokumentácie.</p> <p>Uvedené informácie sú potrebné pre presné ocenenie predmetných prác.</p> <p>c) <u>K položkám č. 1 a 2:</u></p> <p>„Osadenie ochranného zariadenia pre nabíjaciu stanicu“</p> <p>žiadame o bližšiu špecifikáciu, konkrétne:</p> <p>-typ a funkciu ochranného zariadenia,</p> <p>-technické parametre,</p> <p>-rozsah dodávky,</p> <p>-prípadne výrobcu alebo referenčný typ zariadenia,</p> <p>-spôsob zapojenia v rámci elektroinštalácie.</p>	<p>Ad a) K položke č. 29</p> <p>Výzbroj rozvádzač R-NST 1-3</p> <ul style="list-style-type: none"> – Poistkový odpínač 100A/3 – 1ks, 10A/3 – 1ks, Prepäťová ochrana „B+C“, Signálka – Poistkový odpínač 250A/3, - 1ks - prívod – Istič 250A/3 - vývod <p>Ad b) K položkám č. 49 a 50 (projektové práce)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Káblové vedenie v trafostanici TS 0450 je uložené v existujúcom káblovom kanáli, ktorý je ukončený v tvárnicovej trase s komorami v dĺžke cca 17m. – Cez dvor trasa vedie v existujúcej káblovej trase, ktorá je ukončená v odstavnej hale. Dĺžka trasy je cca 60m. – Po vstupe do haly bude káblové vedenie uložené na jestvujúcich káblových vodorovných roštoch zavesených pod stropom , ktoré sa podľa potreby doplnia o zvislé rošty. – Dĺžka jednotlivých prípojk NN k novým nabíjacím staniciam – K nabíjacej stanici na stanovišti č. 1 CYKY-J 4x150 - NST1 - 125m – K nabíjacej stanici na stanovišti č. 2 CYKY-J 4x150 - NST2 - 115m – K nabíjacej stanici na stanovišti č. 3 CYKY-J 4x150 - NST3 - 135m <p>Ad c) K položkám č. 1 a 2:</p> <p>Na ochranu premiestenej nabíjacej stanice NSP 11.1 -32A sa využije jestvujúca zábrana proti neúmyselnému nárazu, ktorá sa premiestni spolu s nabíjacou stanicou.</p>

Vozovňa Krasňany, odstavná hala – Doplnenie nabíjacích staníc pre elektrobusy_ výzva 04_2026

	Uvedené informácie sú nevyhnutné pre správne a porovnateľné ocenenie predmetných prác.	
4	<p>V súlade s "Výzvou na predloženie ponuky" je v - čl. 4.4 "Podrobné vymedzenie ... , technické požiadavky ": je požadované cit.: " <i>Pre vývody napájajúce rozvádzače požadujeme inštalovať analyzátory pripojené na dátovú sieť spolu so zobrazovacou časťou umiestnenou na dvierkach.</i> " .</p> <p>Upozorňujeme, že predmetné činnosti vr. dodávky zariadenia nie sú ani v zozname výkazu výmer (!) tzn. , že nebudú ani predmetom ponuky .</p> <p>- čl.4.13 "Obhliadka miesta "</p> <p>Sme toho názoru , že miesto nie je verejne prístupné a je nutné uviesť min. kontakt na osobu, na ktorú sa môže uchádzač obrátiť v prípade záujmu o obhliadku miesta .</p> <p>Nakoľko uchádzač absolvoval prehliadku, upozorňuje, že bez radikálnej úpravy dotknutých polí v rozvádzači RH 1 (nakoľko je tam už vykonaná predpríprava na montáž analyzátorov na iné vývody, menšieho zaťaženia) nie možné realizovať analyzátory na projektované vývody.</p>	<p>Pre údaje kontaktnej osoby pre účely obhliadky prosím pozrite odpoveď na otázku č. 2. V zmysle uvedeného bolo aktualizované aj znenie výzvy:</p> <p>4.13 Obhliadka miesta dodania predmetu zákazky a bližšie technické informácie: <i>Obhliadka miesta je odporúčaná. Obstarávateľská organizácia umožní záujemcom vykonať obhliadku miesta realizácie po dohode s kontaktnou osobou obstarávateľa. Termín obhliadky je potrebné dohodnúť individuálne.</i></p> <p><i>Kontaktná osoba pre účely obhliadky: Ing. Marek Braniš, PhD., Infraštruktúrny úsek Tel.: +421 (0)2 5950 1214 Mobil: +421 917 776 218 E-mail: branis.marek@dpb.sk</i></p> <p>Vo vzťahu k ostatnému obstarávateľská organizácia uvádza nasledovné:</p> <p>Predmetné zariadenia analyzátorov sú vo VV uvažované ako súčasť položky č.29 - Oceloplechový skriňový rozvádzač, krytie IP55, jednokridlové dvere, V x Š x H 1800 x 600 x 400, nakoľko predpokladáme že ich nebude technicky možné umiestniť do rozvádzača RH 1 v TS.</p> <p>Ako obstarávateľ tieto zariadenia požadujeme o čom v rámci súťaže informujeme v Opise predmetu zákazky</p>
5	X	<p>Lehoty v súťaži sa menia – zmeny sú zapracované do výzvy na predkladanie ponúk:</p> <p>8 Lehoty na predkladanie ponúk <i>Lehotu na predkladanie ponúk obstarávateľská organizácia stanovila do 22.05.2026, 07:45 hod. miestneho času.</i></p> <p>9 Lehoty na otváranie ponúk <i>Lehotu na otváranie ponúk obstarávateľská organizácia stanovila na 22.05.2026, 07:46 hod. miestneho času.</i> <i>Ponuky sa otvárajú spôsobom a za podmienok uvedeným v bode 29 súťažných podkladov.</i></p>