

52894/2026

Rozdeľovník

Váš list číslo/zo dňa

Evidenčné číslo  
8681/10301/2026

Vybavuje  
JUDr. Mária Kokindová

Dátum  
04. 06. 2026

## VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ Č. 7

Názov zákazky:

**R2 Zacharovce – Bátka, zhotoviteľ stavby**

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie č. S 63/2026 pod č. 221940-2026 dňa 31. 03. 2026 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 65/2026 pod č. 4612-MSP dňa 01. 04. 2026.

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 poskytuje na základe otázok záujemcu nasledovné vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponúk alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní.  
(Pozn.: verejný obstarávateľ obsahovo ani významovo neupravoval otázky záujemcu)

### 29. Otázka záujemcu:

Otázka č.1:

Vo zväzku 3, časť 4 je v článku 3, bode 3.118 uvedené, že DSP poskytnutá v Zväzku 5 nie je záväzná, pričom Objednávateľ požaduje okrem iného, že „Technologické zariadenia dodané v rámci tohto SO musí byť možné integrovať do operátorského pracoviska SSÚR Lučenec. Jedná sa o napr. kamery, dopravné značenie, meteozaariadenia, technologické uzly, sčítače dopravy a prípadne iné.“

**Otázka:** Chápe uchádzač správne, že v rámci realizácie diela postačuje, aby dodané zariadenia boli kompatibilné s technológiu na SSÚR Lučenec a samotnú integráciu do jestvujúceho operátorského pracoviska zabezpečí Objednávateľ na svoje náklady?

Ak je odpoveď na predchádzajúcu otázku nie a integrácia do SSÚR musí byť súčasťou diela, dostane Zhotoviteľ po podpise zmluvy o dielo od Objednávateľa povolenie zasahovať do jestvujúcich zariadení SSÚR a všetky potrebné zdrojové kódy a heslá pre zabezpečenie integrácie do operátorského pracoviska príslušného SSÚR?

#### Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 29:

Nie, uchádzač to nechápe správne.

Od uchádzača požadujeme aj zabezpečenie integrácie všetkých dodaných zariadení do jestvujúcich systémov na OP SSÚR Lučenec. Aktuálne je OP SSÚR Lučenec v záruke, preto akýkoľvek zásah do týchto zariadení musí byť dohodnutý a koordinovaný (na náklady uchádzača) s aktuálnym držiteľom záruk a s týmto faktom musí uchádzač rátať aj pri tvorbe svojej ponuky.

### 30. Otázka záujemcu:

Otázka č.2:

Vo zväzku 3, časť 1 je v článku 1.3 bode 3 je zhotoviteľ povinný súčasne so Zmluvou o dielo uzavrieť s Objednávateľom zmluvu o zabezpečení plnenia bezpečnostných opatrení a notifikačných povinností (ďalej len Zmluva KB). Vzor zmluvy je prílohou súťažných podkladov. Zväzok č.3 Príloha č.12. Súčasťou Zmluvy KB je aj príloha „Zoznam pracovných rolí a kontaktov Prevádzkovateľa základnej služby a Zhotoviteľa“, viď tabuľka uvedená nižšie:

Meno a priezvisko	Rola	Telefónny kontakt	Email
	Kontaktná osoba pre oblasť informačnej a kybernetickej bezpečnosti		
	Projektový manažér		

	Osoba zodpovedná za poskytnutie služby		
	Osoba zodpovedná za poskytnutie služby		
	+ Kompletný zoznam Programátorov a osôb spravujúcich dotknuté systémy – aj všetci subdodávatelia		

**Otázka:** Chápe uchádzač správne, že súčasne s podpisom Zmluvy o dielo musí byť podpísaná aj „Zmluva KB“ vrátane vyplnenia kompletného zoznamu pracovných rolí a kontaktov zo strany Zhotoviteľa uvedené v tabuľke vyššie?

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 30:**

Áno, verejný obstarávateľ potvrdzuje, že uchádzač uvedené chápe správne. Pri podpise Zmluvy o dielo bude súčasne podpísaná aj Zmluva KB vrátane vyplnenia kompletného zoznamu pracovných rolí a kontaktných údajov zo strany Zhotoviteľa v požadovanom rozsahu.

**31. Otázka záujemcu:**

Otázka č.3:

Stavebný objekt č. 690-11 ISRC – technologická časť v technickej správe na strane 11 uvádza v priestore, kde je väčšina technologických zariadení vonkajší vplyv AD3, čo zaraduje tieto zariadenia (kamery, značky, meteo,PZ...) do skupiny A podľa vyhlášky 508/2009. Pre tieto zariadenia sú kladené prísnejšie legislatívne povinnosti pre samotnú realizáciu, ale aj následný servis a prevádzkové náklady.

**Otázka:** Trvá objednávateľ na protokole o určení vonkajších vplyvov podľa DSP, alebo platí, že DSP nie je záväzná v súlade so zväzkom 3, časť 4 , článok 3.

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 31:**

DSP nie je záväzná so zohľadnením ustanovení Zväzku 3, časť 1, čl. 2.2 Normy a technické predpisy a Prílohy č. 11 Minimálne technické špecifikácie Zväzku 3. Za určenie prostredia a vonkajších vplyvov je zodpovedný Zhotoviteľ.

**32. Otázka záujemcu:**

Otázka č.4:

Vo zväzku 3, časť 1 je v odseku 2.5.5 *Prevádzkové poriadky a príručky pre prevádzku a údržbu* uvedené, že „Všetky náklady Zhotoviteľa potrebné na vykonanie Záručného servisu budú zahrnuté v Navrhovanej zmluvnej cene príslušných stavebných objektov, t.j. nebudú sa fakturovať zvlášť. Záručný servis sa bude vykonávať na objekty v správe a majetku NDS.“ Následne vo zväzku 4, článku 3 je uvedené, že platby za všeobecnú položku č.23 „záručný servis“ budú po každom roku vykonania záručného servisu po odsúhlasení Objednávateľom. Zväzok 3 a 4 sa výrazne líšia v spôsobe platby za záručný servis (súčasť stavebného objektu a platba vopred pre každý objekt samostatne, alebo platba každý rok po vykonaní servisu za všetky objekty súčasne) .

**Otázka:** Ktorý princíp teda platí, majú byť náklady na servis zahrnuté v cene jednotlivých stavebných objektov a budú zaplatené vopred pri odovzdaní každého stavebného objektu podľa zväzku 3, alebo platí, že záručný servis bude zaplatený každý rok po jeho vykonaní za všetky objekty súčasne podľa zväzku 4.

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 32:**

Záručný servis bude zaplatený každý rok po jeho vykonaní za všetky objekty súčasne podľa Zväzku 4. Záručný servis bude uchádzačom ocenený vo všeobecnej položke č. 23.

**33. Otázka záujemcu:**

Otázka č.5:

Vo zväzku 3, časť 1 je v odseku 2.5.5 *Prevádzkové poriadky a príručky pre prevádzku a údržbu* uvedené, že „Na začiatku preberacieho konania každého objektu, v rámci ktorého sú zabudované zariadenia vyžadujúce Záručný servis, musí Zhotoviteľ predložiť písomné potvrdenie o zabezpečení Záručného servisu v zmysle Prevádzkových poriadkov, príručiek a manuálov.“

**Otázka:** Chápe uchádzač správne, že záručný servis má byť v cene diela pre všetky stavebné objekty, ktoré obsahujú strojné a elektrotechnické zariadenia? (ISRC, prípojky NN, verejné osvetlenie...)

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 33:**

So záručným servisom je potrebné uvažovať pre všetky stavebné objekty, ktoré obsahujú strojné a elektrotechnické zariadenia tzn. pre všetky technologické objekty.

**34. Otázka záujemcu:**

Otázka č.6:

Vo zväzku 3, časť 1 je v odseku 2.5.5 *Prevádzkové poriadky a príručky pre prevádzku a údržbu* uvedené, že „Zhotoviteľ ďalej zabezpečí aby všetky ním dodané strojné a elektrotechnické zariadenia mali zabezpečené odstránenie väd najneskôr do 24 hod“

**Otázka:** Chápe uchádzač správne, že náklady na zabezpečenie odstránenia vady do 24 hodín nad rámec obchodného zákonníka má byť v cene diela pre všetky stavebné objekty, ktoré obsahujú strojné a elektrotechnické zariadenia? (ISRC, prípojky NN, verejné osvetlenie...)

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 34:**

Náklady na záručný servis vrátane odstránenia vady do 24 hodín pre všetky stavebné objekty, ktoré obsahujú strojné a elektrotechnické zariadenia tzn. pre všetky technologické objekty budú zahrnuté uchádzačom vo všeobecnej položke č. 23 zväzku 4.

**35. Otázka záujemcu:**

Otázka č.7:

Stavebný objekt č. 690-11 ISRC – technologická časť v technickej správe na strane 6 uvádza, že „Pre vytvorenie chrbticovej siete a technologickej zbernice využijú technologické uzly, ktoré budú osadené na rýchlostnej ceste. Prepojenie technologických uzlov s operátorským pracoviskom v SSÚR sa prevedie optickým káblom do TU1 vybudovaného v rámci stavby R2 Bátka – Figa a z neho prenosovým zariadením prostredníctvom siete externého operátora do počítačového systému operátorského pracoviska v SSÚR.“

**Otázka:** Pre vytvorenie chrbticovej zbernice vyžaduje zadanie použiť jeden technologický uzol, ktorý je súčasťou inej stavby (R2 Bátka-Figa). Má uchádzač pri oceňovaní predpokladať, že:

- v čase realizácie bude technologický uzol stavby R2 Bátka – Figa už vybudovaný a bude obsahovať priestorovú rezervu pre osadenie zariadení chrbticovej siete LAN
- v čase realizácie bude technologický uzol TU1 stavby R2 Bátka – Figa mať trvalé napájanie potrebné pre oživenie celej chrbticovej siete LAN a zabezpečenie prenosu do SSÚR.

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 35:**

a) pre ocenenie stavebného objektu 690-11 ISRC uvažovať s tým, že v čase realizácie bude technologický uzol stavby R2 Bátka – Figa už vybudovaný a bude obsahovať priestorovú rezervu pre osadenie zariadení chrbticovej siete LAN

b) pre ocenenie uvažovať s tým, že v čase realizácie bude technologický uzol TU1 stavby R2 Bátka – Figa mať trvalé napájanie potrebné pre oživenie celej chrbticovej siete LAN a zabezpečenie prenosu do SSÚR.

Verejný obstarávateľ upozorňuje na potrebu vzájomnej koordinácie stavieb. Koordináciu zabezpečujú zhotovitelia v súlade s článkom 4.3 Spolupráca medzi zhotoviteľmi stavieb Zväzku 3 Časť 1

**36. Otázka záujemcu:**

Otázka č.8:

Stavebný objekt č. 690-11 ISRC – technologická časť v technickej správe na strane 6 uvádza, že „Prepojenie technologickej siete medzi TU1 vybudovaného v rámci stavby R2 Bátka - Figa na rýchlostnej ceste a počítačovým systémom v operátorskom pracovisku SSÚR Zvolen sa prevedie prenosovým zariadením prostredníctvom siete externého operátora. Údaje z technologických zariadení ISRC z úseku R2 Batka – Figa ako aj úseku R2 Zacharovce-Bátka sa prostredníctvom jestvujúcej LAN operátorského pracoviska v SSÚR Zvolen budú odovzdávať na spracovanie do počítačového systému SSÚR. V rámci tejto stavby sa prevedie hardverové a softvérové doplnenie prenosového systému vybudovaného v rámci stavby R2 Batka - Figa pre technologické zariadenia tejto stavby.“

**Otázka:** Chápe uchádzač správne, že:

- zhotoviteľ má mať v cene diela aj prenosové zariadenie s potrebnou prenosovou kapacitou.

- b) zhotoviteľ má počas záručnej doby 5 rokov zabezpečiť aj prevádzkovanie dátovej služby pre prenos dát do SSÚR, alebo prevádzkovanie dátovej služby zabezpečiť objednávateľ na vlastné náklady.
- c) v čase realizácie bude technologický uzol TU1 stavby R2 Bátka – Figa už vybudovaný, bude mať trvalé napájanie a bude obsahovať priestorovú rezervu pre osadenie prenosového zariadenia pre stavbu Zacharovce - Bátka

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 36:**

Celá táto požiadavka je nesprávna, pretože tento úsek sa nebude pripájať do SSÚR Zvolen, ale do SSÚR Lučenec. Avšak:

- ad a) NIE, zhotoviteľ nemá mať v cene diela prenosové zariadenie, prenos si zabezpečí Verejný obstarávateľ prostredníctvom svojho telekomunikačného partnera (treťou stranou), vrátane dodávky HW prenosových zariadení. Od uchádzača sa však bude požadovať aj realizácia samotného prepojenia technológie a prenosového zariadenia dodávaného treťou stranou,
- ad b) NIE zhotoviteľ dátový prenos počas 5 ročnej záručnej doby nezabezpečuje, toto si zabezpečuje Verejný obstarávateľ – vid' odpoveď na a),
- ad c) Vid' odpoveď na otázku č. 35

**37. Otázka záujemcu:**

Otázka č.9:

Stavebný objekt č. 647-00 Verejnú osvetlenie križovatky Bátka, vetvy A1, B je napájaný z rozvodu, resp. osvetľovacieho stožiaru inej stavby (R2 Bátka-Figa) a taktiež časť kabeláže sa má podľa zadania uložiť do spoločného výkopu a chráničiek, ktoré sú taktiež súčasťou inej stavby (R2 Bátka-Figa). **Otázka:** Má uchádzač pri oceňovaní predpokladať, že:

- d) v čase realizácie bude toto verejnú osvetlenie inej stavby už zrealizované a bude možné využiť napájací bod, ktorý je súčasťou inej stavby
- e) v čase realizácie budú vybudované káblové prechody popod komunikáciu, ktoré sú súčasťou inej stavby
- f) Objednávateľ skordinuje obe stavby tak, aby bolo možné pripložiť kábel do spoločného výkopu, ktorý je súčasťou inej stavby a nie je potrebné samotný výkop spoločnej káblovej ryhy vrátane káblového lôžka a zásypu uvažovať v cene diela

**Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 37:**

- d) pre ocenenie stavebného objektu 647-00 Verejnú osvetlenie križovatky Bátka uvažovať s tým, že v čase realizácie bude verejnú osvetlenie stavby R2 Bátka – Figa už zrealizované a bude možné využiť napájací bod, ktorý je súčasťou tejto stavby
- e) pre ocenenie uvažovať s tým, že v čase realizácie budú vybudované káblové prechody popod komunikáciu, ktoré sú súčasťou stavby R2 Bátka – Figa
- f) objednávateľ nezabezpečuje vzájomnú koordináciu stavieb. Koordináciu zabezpečujú zhotovitelia v súlade s článkom 4.3 Spolupráca medzi zhotoviteľmi stavieb Zväzku 3 Časť 1.

S pozdravom,

**Mgr. Zuzana Malček**  
vedúca odboru verejného obstarávania