

**Identifikačné údaje verejného obstarávateľa:**

Názov: Obec Nacina Ves  
Sídlo: Nacina Ves 229, 072 21 Nacina Ves  
IČO: 00325511

**Označenie verejného obstarávania:**

Názov predmetu zákazky: Kanalizácia a ČOV Nacina Ves – dostavba  
Vyhlásená v Ú. v. EÚ: S 58/2025 24/03/2025, oznámenie č. 186955  
Vyhlásená vo VVO č. 60/2025, zo dňa 25.03.2025, oznámenie č. 5600-MSP  
Postup verejného obstarávania: nadlimitná zákazka podľa § 66 ods. 7 ZVO

**VYSVETLENIE Č. 3 SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV ZO DŇA 15.04.2025**

Verejnému obstarávateľovi boli dňa 01.04.2025, 02.04.2025, 08.04.2025 a 11.04.2025 doručené žiadosti o vysvetlenie podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii na vypracovanie ponuky (ďalej len „súťažné podklady“) na vyššie uvedený predmet zákazky prostredníctvom IS JOSEPHINE. Verejný obstarávateľ v súlade s bodom 14. časti A1. Súťažných podkladov týmto poskytuje vysvetlenie:

**Otázka č. 1:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP sú vykázané položky č. 59 a 60 - lemový nákrúžok a prírubu v dimenzii DN 150 v množstve 14,000 ks. Podľa výkresu D01-16.2.Kladacsky plan ich má byť len 12 ks (HK1 až HK3 - 6 ks a HV1 až HV3 - 6 ks). Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie a prípadnú opravu položiek (aj súvisiacich - pol. č. 58).

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **opravený výkaz výmer - lemový nákrúžok a prírubu v dimenzii DN 150 (D 160) v množstve 12,000 ks, zároveň bola upravená položka č.58**

**Otázka č. 2:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vykázaná položka č. 65 Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 50, dl. 500 mm, PN 40 v množstve 3,000 ks. Avšak vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan je pri detaile "B" (HK) vykázaná Prírubu DN 50 (2 ks). Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúlady.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 50, dl. 500 mm je pre HK1-HK3 - v počte 3ks - je to správny počet**

**Otázka č. 3:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vykázaná položka č. 67 Prechod prírubový liatinový FFR, DN 80/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu v množstve 3,000 ks. Nikde vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan sa takáto tvarovka nenachádza. Vo výkrese je namiesto vyššie spomenutej redukcie vykázaný T-KUS 150/50 (ktorý zase nie je uvedený vo výkaze výmer). Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tejto nezrovnalosti.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **Vo výkaze výmer je uvažovaný 3x T-kus 150/80 a následne 3x redukcia prírubová liatinová FFR, DN 80/50**

**Otázka č. 4:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vykázaná položka č. 70 Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 100, dl. 100 mm, PN 16 v množstve 3,000 ks. Vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan, detaile

"A" (HV) je však uvedený TP kus DN 100, dl. 200 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tejto nezrovnalosti.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **opravený výkaz výmer - TP kus DN100/200mm – 3ks**

**Otázka č. 5:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP sú vykázané položky č. 72 a 74, ktoré nie sú uvedené vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **položka č.72 je pre HK1-HK3 T-kus 150/80 – 3ks a Položka č.74 redukcia DN 150/100 – 1ks bola zrušená, zároveň bola upravená položka č.71 na 6ks – doložený je opravený výkaz výmer**

**Otázka č. 6:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vykázaná položka č. 82 Kolená 45° na tupé PE 100, na kanalizáciu, SDR 11 D 160 mm v množstve 4,000 ks. Vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan je uvedená tabuľka s vykázanými kolenami a pre koleno HDPE 45° DN 150 je uvedený počet 4 ks. Vo výkrese sme napočítali avšak len 3 ks. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúladu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **vo výkrese D01-16.2.Kladačský plán sú uvádzané 4ks - je to správne (km 0,285, 1,725, 3,042, 3,046)**

**Otázka č. 7:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vykázaná položka č. 83 Kolená 90° na tupé PE 100, na kanalizáciu, SDR 17 D 160 mm v množstve 1,000 ks. Vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan však nie je žiadne takéto koleno uvedené. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **položka č.83 bola zrušená, doplnená bola položka č.84 o dva kusy na 3kusy, zároveň bola upravená položka č.81 na 16ks - – doložený je opravený výkaz výmer**

**Otázka č. 8:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP sú vykázané položky č. 94 a 95 - Posúvač uzatvárací DN 150, liatinový, PN 16 a Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 150 pre armatúry, uzatváracie uzávery v množstve 1,000 ks. Takéto položky nie sú vykázané vo výkrese D01-16.2.Kladacsky plan. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **položky sa nachádzali v Mernej šachte (MŠ) - merná šachta bola zrušená – položky č.94 a 95 a zároveň položka č.93 boli zrušené – doložený je opravený výkaz výmer**

**Otázka č. 9:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vo viacerých položkách uvedená skratka MŠ (napr. položky 105, 106, 108, 110...). Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tejto skratky.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **Merná šachta bola v pôvodnom PD, ktorá bola neskôr zrušená, položky v ktorých figurovala MŠ boli upravené, resp zrušené, jedná sa o položky č.:44, 45, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 115, 133, 134 – doložený je opravený výkaz výmer**

**Otázka č. 10:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01.1 - Výtlačné potrubie VP je vykázaná položka č. 105 - Skrúž žel.bet. šachtová D2200/DN2000/v.500/hr.st.100 - HV1-HV3, MŠ v množstve 8,000 ks. Podľa výkresu je na stavbu jedného

vzdušníkovej šachty (HV) sú potrebné 3 skruže. V popise položky sa uvádza HV1 - HV3, teda 3 ks na jednu šachtu, tzn. 9 ks iba na vzdušníkové šachty + je tam uvedená konštrukcia MŠ, ktorej skladbu nepoznáme. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nízkého množstva v uvedenej položke a rovnako o doplnenie výkresu ku konštrukcii MŠ.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- ***boli upravené položky č.104, 105, 106, nakoľko bola zrušená MŠ - doložený je opravený výkaz výmer***

**Otázka č. 11:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.1 - Čerpacia stanica PČS je vykázaná položka č. 25 - Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže) v množstve 6,324 m3. Vo výkrese D02-2.Cerpacia stanica PCS, položke č. 1 je uvedené, že základová doska bude z betónu C 16/20. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúladu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- ***platí výkaz výmer***

**Otázka č. 12:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.1 - Čerpacia stanica PČS je vykázaná položka č. 36 - Kompletne konštrukcie šachiet odpadových vôd zo železobetónu vodostavebného C 25/30, hr. 150-300 mm v množstve 34,396 m3. Vo výkrese D02-2.Cerpacia stanica PCS, položke č. 2, 3 a 5 je uvedené, že konštrukcia a stropná doska bude z betónu C 20/25. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúladu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- ***platí výkaz výmer***

**Otázka č. 13:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.1 - Čerpacia stanica PČS je vykázaná položka č. 43 - Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm - dočasná spevnená plocha pod žeriav v množstve 96,000 m2. Načo je určená spevnená plocha pod žeriav?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- ***jedná sa o dočasnú spevnenú plochu pod žeriav pre montáž PČS***

**Otázka č. 14:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.1 - Čerpacia stanica PČS je vykázaná položka č. 42 až 44. V položke č. 44 je vykázaný Cestný panel IZD 300/100/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x1000x150 mm v množstve 16,000 ks. Plocha jedného vykázaného panelu je 3 m2, čo pri 16 ks predstavuje plochu 48 m2. Táto plocha nesedí s plochou podkladových vrstiev (96 m2) uvedenou v položkách č. 42 a 43. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- ***jedná sa o dočasnú spevnenú plochu pod žeriav pre montáž PČS, panely sa osadia len pod nevyhnutnú časť žeriava (pätky, kolesá), ostatná plocha sa vyplní štrkom. Po ukončení montáže PČS sa dočasná plocha demontuje.***

**Otázka č. 15:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.1 - Čerpacia stanica PČS je vykázaná položka č. 45 - Dno šachiet armatúrnych z vodost betónu tr. C 25/30 - vytvarovanie dna s prespádovaním v množstve 1,563 m3. Vo výkrese D02-2.Cerpacia stanica PCS, položke č. 6 je uvedené že vytvarovanie dna sa má urobiť z prostého betónu tr. C 16/20. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tohoto nesúladu v triede betónu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- ***platí výkaz výmer***

**Otázka č. 16:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.1 - Čerpacia stanica PČS je vykázaná položka č. 72 - Dodávka a Montáž vstupného nerezového rebríka, rozmery šírka 400mm, výška 4,9m. V technickej správe B-Súhrnná technická správa sa na str. č. 5 uvádza, že rebrík má byť vyrobený z antikorovej ocele. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tohto nesúladu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **rebrík sa nacení ako nerezový podľa výkazu výmer**

**Otázka č. 17:**

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02.2 - Čerpacia stanica ČS1 je vykázaná položka č. 42 až 44. V položke č. 44 je vykázaný Cestný panel IZD 300/100/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x1000x150 mm v množstve 6,000 ks. Plocha jedného vykázaného panelu je 3 m<sup>2</sup>, čo pri 6 ks predstavuje plochu 18 m<sup>2</sup>. Táto plocha nesedí s plochou podkladových vrstiev (36 m<sup>2</sup>) uvedenou v položkách č. 42 a 43. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **jedná sa o dočasnú spevnenú plochu pod žeriav pre montáž ČS1, panely sa osadia len pod nevyhnutnú časť žeriava (pätky, kolesá), ostatná plocha sa vyplní štrkom. Po ukončení montáže ČS1 sa dočasná plocha demontuje.**

**Otázka č. 18:**

Môže uchádzač plastové (poklopy) a nerezové (plošiny a rebríky) prvky v čerpacích staniaciach nahradiť kompozitnými? Napr. plastové poklopy v rozmeroch 600x1650 mm, resp. 700x1500 mm na trhu neexistujú.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **plošina a rebrík sa nacenia ako nerezové, atypické poklopy nacenené ako kompozitné**

**Otázka č. 19:**

Technická špecifikácia čerpadiel v prečerpávacích staniaciach je mierená na čerpadlá Flygt Cocertor. Jedná sa o jedinečné riešenie, ktoré je postavené na špeciálnej elektronike, ktorá je osadená priamo v telese čerpadla. Toto jedinečné riešenie do dnešného dňa má jedinú alternatívu, a ani táto alternatíva nespĺňa na všetky požiadavky uvedené na čerpadlá a na trh sa len začínajú dostávať, čiže sa nejedná o používané riešenie a nedá sa uvažovať, že je na svete viac ako jedno riešenie.. Teda len jediné unikátne riešenie spĺňa túto špecifikáciu. Okrem toho, pre tieto čerpadlá má na Slovensku výhradné zastúpenie jedna konkrétna spoločnosť, čo zvyšuje riziko ovplyvňovania.

Z týchto dôvodov považujeme túto špecifikáciu ako neprijateľnú, a to priam diskriminačnú z pohľadu podmienok účasti, ktorá vedie k eliminácii potenciálnych uchádzačov/znevýhodneniu niektorých uchádzačov. Odstráni obstarávateľa požiadavky/špecifikácie smerujúce k jedinečnosti tohto produktu alebo ich nahradí tak, že uchádzač musí ponúknuť také riešenie, ktoré bude plniť požadované funkcie – napr. spätný chod, avšak nie nevyhnutne v telese čerpadla. Napríklad. monitorovacou jednotkou v rozvádzači s požadovanými funkciami?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

- **verejný obstarávateľ bude akceptovať nacenenie aj ekvivalentu t.j. čerpadlo s monitorovacou jednotkou v rozvádzača, avšak musí spĺňať požadované parametre a funkcie. Zároveň pri použití ekvivalentu je potrebné pri predkladaní ponuky postupovať podľa časti A4. súťažných podkladov – Opis predmetu zákazky a spôsob určenia ceny**

**Zároveň verejný obstarávateľ:**

- **aktualizuje súťažné podklady – časť – A1 – informácia o predpokladanej hodnote zákazky (z dôvodu, zníženia PHZ ako dôsledok vypustenia niektorých položiek vo výkaze výmer),**
- **aktualizuje prílohu č. 4 súťažných podkladov – návrh zmluvy o dielo- dopĺňa údaj v Preambule bod. 5 – IBAN pre potreby zloženia zábezpeky na vykonanie prác,**
- **aktualizuje prílohu č. 6 súťažných podkladov – neocenený výkaz výmer (na základe poskytnutého vysvetlenia č. 3 zo dňa 15.04.2025**