



**Město Pelhřimov
Investiční odbor**



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/
ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
JID: 60687/2024/MUPE
MPe/OI/166/2024-7

POČET LISTŮ /
PŘÍLOH:6/2

VYŘIZUJE
Ing. Tomáš Petera
tel.565351490
petera.t@mupe.cz

PELHŘIMOV
30.8.2024

Věc: Dodatečné informace k zadávací dokumentaci na akci:

“Propojení vodárenských soustav Benátky – Houserovka“

Na základě dotazů uchazečů upřesňujeme (doplňujeme) zadávací dokumentaci.

Dotaz:

- jakou uvažuje zadavatel šířku výkopu pro pokládku vodovodního potrubí ?

Odpověď:

- projektovou dokumentace uvažuje se šířkou výkopu 0,95 m pro SO2 a 0,8 m pro SO3

Dotaz:

- ve výkresu D9 PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA jsou navrhovány FF kusy dl. 300 mm, které by měli být „zality“ a tedy natvrdo osazeny při výrobě šachty, ale chybí pak tedy montážní vložka, která umožní budoucí vyjmutí a osazení vodoměru a armatur, nehledě na situaci, kdy by mohl být osazen vodoměr s jinou roztečí

Odpověď:

- při použití vodoměru s jinou stavební délkou budou použity kratší nebo delší FF kusy

Dotaz:

- ve VV SO02 a SO03 je uvedena PEVNÁ REZERVA, jak tuto položku nacenit ?

Odpověď:

- zadavatel stanovil pevnou rezervu v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx)

Dotaz:

Zasílatelská adresa: Pražská 2460, 393 01 PELHŘIMOV tel: 565 351 111; fax: 565 323 676;
e-mail: urad@mupe.cz; www.mupe.cz
Sídlo: Masarykovo nám. 1, 393 01 PELHŘIMOV;
IČO: 00248 801; DIČ: CZ00248801; bankovní spojení. ČS a. s. Pelhřimov, č. ú. 622101359/0800

- ve VV SO02 a SO03 je uvedena PRÁCE PROVOZOVATELE PŘI ODSTÁVKÁCH, ale není nijak specifikována, jak tedy tuto položku nacenit?

Odpověď:

- jedná se o práce při přepojení stávajících vodovodů na nový vodovod a kontrola vytyčovacího vodiče při stavbě, zadavatel stanovil pevnou rezervu v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx)

-

Dotaz:

- ve výkresu C2 SITUACE STAVBY je vidět, že souběžně s pokládkou vodovodu by měla probíhat také pokládka nového kabelu NN (nebo je tady alespoň navrhován), ale ve VV se žádné položky s dodávkou a montáží vedení neobjevují, jak vyřešit ?

Odpověď:

- společnost EG.D a.s. již pokládku kabelu NN realizovala, tyto práce nejsou součástí předmětu díla.

Dotaz:

- ve VV SO02 pol. 135 je uvedeno SÍTKO, ale chybí samotná litinová armatura

Odpověď:

- armatura **LPAČ NEČISTOT 9911 DN80 PN16** doplněna v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx)

Dotaz:

- ve VV SO02 pol. 46 a SO03 pol. 56 jsou uvedeny oblouky S2000, ale chybí jejich úhly

Odpověď:

- při stavbě budou použity úhly dle skutečných prostorových možností

Dotaz:

- v jakém časovém horizontu od data konce pro podání nabídek zadavatel předpokládá termín konání elektronické aukce – alespoň odhadem?

Odpověď:

- pokud bude zadavatel nucen v podaných nabídkách žádat o doplnění nabídek může být termín konání elektronické aukce velmi pohyblivý. Standartně probíhá do 10 dní od termínu pro podání nabídek.

Dotaz:

- V jaké kvalitě budou jsou požadovány šroubové spoje - šrouby jsou pozink -podložky nerezové - viz pol. 56.57

56	M	HWL.881001608000	ŠROUB S MATICÍ POZINK M16/80	kus	232
57	M	HWL.887201600000	PODLOŽKA NEREZ M16	kus	464

Odpověď:

- ve výkazu výměr je chybně uveden šroub pozink, upraven v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx) na šroub nerez

Dotaz:

- pol. 135 je pouze sítko, kde je k němu příslušný filtr (Pol č.135)

135	M	HWL.991108000017	SÍTKO K 9911 65/80	kus	1
-----	---	------------------	--------------------	-----	---

Odpověď:

- armatura **LAPAČ NEČISTOT 9911 DN80 PN16** doplněna do rezervy v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx)

Dotaz:

- proč jsou některé komponenty v řadě 16 a některé v řadě 25. viz níže.

60	M	HWL.982580075525	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ HAVENT PN 0,2-25 755/80	kus	2
47	M	HWL.D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	kus	1

135	M	HWL.991108000017	SÍTKO K 9911 65/80	kus	1
134	M	HWL.150008000025	HAWIDO REGULACE TLAKU PN25 80	kus	1

Odpověď:

- ve výkazu výměr jsou chybně uvedeny komponenty v řadě PN 25 (správný rozměr PN 16), upraveno v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx).

Dotaz:

- dle našeho názoru nelze kombinovat Navrtávací pas závitový 3500 a ZAK šoupátko 2810? Žádáme o

Zasílatelská adresa: Pražská 2460, 393 01 PELHŘIMOV tel: 565 351 111; fax: 565 323 676;

e-mail: urad@mupe.cz; www.mupe.cz

Sídlo: Masarykovo nám. 1, 393 01 PELHŘIMOV;

IČO: 00248 801; DIČ: CZ00248801; bankovní spojení. ČS a. s. Pelhřimov, č. ú. 622101359/0800

vysvětlení,

82	M	HWL.350010000116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 100-1"	kus	1
69	M	HWL.281003203416	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34	kus	1

Odpověď:

- ve výkazu výměr je chybně uveden pas navrtávací závitový, správný typ je **UZÁVĚROVÝ NAVRTÁVACÍ PAS. HAKU/ZAK 5320 100-1"**, upraveno v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx).

Dotaz:

- žádáme o vysvětlení pol 134 - HAWIDO (třeba není nutná dimenze DN80...) - VE VÝKRESU je psáno DN50 je proveden návrh regulátoru

134	M	HWL.150008000025	HAWIDO REGULACE TLAKU PN25 80	kus	1
-----	---	------------------	-------------------------------	-----	---

Odpověď:

- v zadávací dokumentaci byla zveřejněna původní verze výkresu (nahrazeno novou verzí výkresu D9 PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA II.pdf). Všechny dimenze jsou DN 80.

Dotaz:

- proč jsou použity dlouhá šoupátka? Proč poklop ventilový k šoupátku? Nechce náhodou město Pelhřimov poklopy samonivelační.

65	M	HWL.470310000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 100	kus	2
66	M	HWL.900205010004	SOUPRAVA ZEMNÍ E3-1,5 m 50-100 (1,5m)	kus	2
89	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2
90	M	HWL.348100000001	PODKLAD. DESKA KASI	kus	2

Odpověď:

- budou použita krátká šoupata, poklop tuhý. Vše upraveno v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx).

Dotaz:

- VV nesedí na zaslaný výkres vodoměrné šachty - nikde v rozpočtu není šoupě DN50, HAVIDO DN50, FF DN80? Žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

- v zadávací dokumentaci byla zveřejněna původní verze výkresu (nahrazeno novou verzí výkresu D9 PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA II.pdf). Všechny dimenze jsou DN 80.

Dotaz:

- jak se budou těsnit průchody potrubí zdívkou šachty, do zdívkou šachty vychází šroubový spoj. - Žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

- vstup bude proveden na stavbě jádrovým vrtáním a dotěsní se segmentovým těsněním.

Dotaz:

- prosíme o upřesnění požadavku na poklop šachty - tzn. zatížení, rozměry.

Odpověď:

- poklop litinový DN 600 D400, zatížení D400 - 40 t

Dotaz:

- pol.137 + 138 – je monolitická šachta, ale výkres je na prefabrikovanou šachtu, která šachta platí ?

Odpověď:

- šachta je prefabrikovaná - v zadávací dokumentaci byla zveřejněna původní verze výkresu (nahrazeno novou verzí výkresu D9 PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA II.pdf) a položky jsou upraveny v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx).

Dotaz:

- pol.85 +86 - Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m², světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m. Ve výkresové dokumentaci je jiná vodoměrná šachta než v zadání - žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

- vodoměrná šachta uvedená ve výkresu D8 je platné provedení. Vše upraveno v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx).

Dotaz:

- kde je v rozpočtu proplach a desinfekce potrubí ? - Bude tyto práce objednatel požadovat.

Odpověď:

- ano objednavatel je požaduje. Vše upraveno v novém výkazu výměr (Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx).

Vzhledem k výše uvedeným dotazům byl vydán nový soubor “ Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx“, který nahrazuje původní výkaz výměr a je součástí dodatečné informace.

Z výše uvedeného důvodu (zvýšení rozsahu prací) zadavatel upravuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na 7 914 000,00 Kč bez DPH. Účastníci, jejichž nabídka bude obsahovat cenu vyšší než tato částka, budou vyloučeni z účasti v zadávacím řízení.

Na základě zpracování došlých dotazů a poskytnutí dodatečných informací uchazečům zadavatel již v zveřejněné dodatečné informaci č.2 ze dne 28.8.2024 upravil termín odevzdání nabídek na **16.9.2024 do 10:00 hod.**

.....
Ing. Tomáš Petera
vedoucí investičního odboru

Otisk úředního razítka

Přílohy :

- Příloha č.2 – VV_opr_1.xlsx
- D9 PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA II.pdf