

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

NÁZEV ZAKÁZKY

PRODLOUŽENÍ STL PLYNOVODU PRO AREÁL SPŠ TACHOV, OLDŘICHOV U TACHOVA

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/140/CN/21	ČÍSLO JEDNACÍ:	3532/21/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P21V00000474
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8791.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední průmyslová škola, Tachov, Světce 1				
SÍDLO:	Světce 1, Tachov, 347 01	IČO:	00520110		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Jana Hrčková - ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Jana Hrčková				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Tomáš Bek				
E-MAIL:	tomas.bek@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	VZMR	DRUH ŘÍZENÍ:	III.sk. VZMR
FINANCOVÁNO Z EU:					

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 9.9.2021 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č.1:

Rozpor mezi projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem.

V příloze D.1.1.1 Technická zpráva projektové dokumentace výše uvedené stavby je uvedeno, že přípojky budou provedeny z polyetylenových trubek ROBUST PIPE SDR 11 z PE 100 – d 32 x 3,0 mm, d 40 x 3,7 a d 63 x 5,8 mm (s ochranným pláštěm).

V projektové dokumentaci D 1.1.4 – Rozšíření STL plynovodu a přípojky – zastavovací plán - sever je na výkrese uvedeno: Nově navržený STL plynovod ROBUST PIPE SDR 17 PE 100 d 90 x 5,4

V položkovém rozpočtu je uveden materiál řadu a přípojek s označením trubka plastová plynovodní hladká – viz kopie položek z rozpočtu níže

50	28613607R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100+; SDR 11,0; PN 16; D = 38,0 mm; l = 100000,0 mm	m	14,71750
		14,5*1,015		14,71750

51	28613609R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100+; SDR 11,0; PN 16; D = 46,0 mm; l = 100000,0 mm	m	1,52250
		1,5*1,015		1,52250
52	28613613R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100+; SDR 11,0; PN 16; D = 69,0 mm; l = 100000,0 mm	m	6,59750
53	28613617R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100+; SDR 17,0; PN 10; D = 96,0 mm; l = 100000,0 mm	m	345,10000

Má být oceněn materiál dle rozpočtu nebo prosíme o úpravu textů v rozpočtu v souladu s PD.

Dotaz č.2:

V příloze B Souhrnná technická zpráva v části B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení je uvedeno, že přípojky budou zakončeny typovými plastovými pilířky. V rozpočtu je pro ocenění pilířů pro HUP následující položka:

14	389200010RA0	Kompletní konstrukce Pilíře pro osazení elektroměřičů a plynoměrů Pilíř pro měřicí skříně, zděný, 0,9x0,45x1,5 m	kus	1,00000
----	--------------	--	-----	---------

Máme do rozpočtu ocenit pilíř zděný nebo plastový? Pokud máme ocenit pilíř plastový, prosíme o úpravu textu položky v souladu s PD.

Dotaz č.3:

Projektová dokumentace stavby uvádí, že v rámci stavby budou provedeny 3 nové plynovodní přípojky, které budou ukončeny v pilířkách. Pro ocenění pilířků je v zadávacím rozpočtu následující položka:

14	389200010RA0	Kompletní konstrukce Pilíře pro osazení elektroměřičů a plynoměrů Pilíř pro měřicí skříně, zděný, 0,9x0,45x1,5 m	kus	1,00000
----	--------------	--	-----	---------

Prosíme o úpravu množství v rozpočtu v souladu s PD.

Dotaz č.4:

V příloze B Souhrnná technická zpráva v části B.2.12 Připojení na technickou infrastrukturu (odstavec b) je následné vymezení zakázky:

STL plynovod - PE 100 d 90 – délka 340 m

Přípojka k HUP 1 (PE 100 d 32) - délka 14,5 + 1,4 m

Přípojka k HUP 2 (PE 100 d 63) – délka 6,5 + 1,4 m

Přípojka k HUP 3 (PE 100 d 40) - délka 1,5 + 1,4 m

V zadávacím rozpočtu jsou pro montáže potrubí položky s rozdílnými délkami montáže potrubí

34	230180011R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4	m	14,50000
35	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	1,50000
36	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	5,80000
37	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,1	m	340,00000
38	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	340,00000

Prosíme o úpravu a sjednocení délek navržených plynovodů.

Dotaz č.5

Z projektové dokumentace (příloha D 1.1.2 Rozšíření STL plynovodu a přípojky – situace) jsou na trase nově navrženého STL plynovodu PE d 90 patrné lomové body. Zadávací rozpočet neobsahuje žádné položky potřebných PE tvarovek. Prosíme o doplnění.

Dotaz č.6

Z projektové dokumentace nejsou zcela jasné povrchy, kterými trasa nového STL plynovodu a přípojek vede.

Nerozumíme popisu trasy a souvisejících odstranění a obnovy stávajících povrchů, zejména komunikace ze železobetonových panelů.

V jakém rozsahu, v jaké délce a šířce, mají být panely odstraněny. A dále prosíme o vysvětlení výpočtu výměr u položky č.3 a č. 21.

Dotaz č.7

V projektové dokumentaci, příloha D 1.1.1 Technická zpráva je uvedeno v části Místo skládky výkopu: Přebytečná výkopová zemina bude rozhrnuta v rámci staveniště a přebytky využity na pozemcích stavebníka.

V zadávacím rozpočtu jsou následující položky:

8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	145,00000		0,00
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	160,00000	1	0,00
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
				145,0*8	1	
					160,00000	
10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	145,00000		0,00
				348,0-203,0	145,00000	
12	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	261,00000		0,00
				145,0*1,8	261,00000	

Prosíme o vyjmutí položek č. 8 , 9, 12, tak aby odpovídal PD, případně prosíme o vysvětlení, že bude s přebytečnou zeminou nakládáno dle rozpočtu, tzn. bude odvezena na skládku.

Odpověď projektanta:

Dotaz č. 1

Omlouváme se, ale došlo při převodu k chybě. Opraveno v Příloze č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ

Dotaz č. 2

Opraveno v Příloze č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ na plastový.

Dotaz č. 3

Opraveno v Příloze č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ.

Dotaz č. 4

Délky opraveny. Svislá část přípojky je jiná položka - přechodka nadzemní.

Zdvojená položka potrubí 90 byla odstraněna – viz. Příloha č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ

Dotaz č. 5

Opraveno v Příloze č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ - doplněny kolena.

Dotaz č. 6

Není možno přesně určit podíl panelů, které budou poškozeny.

Dotaz č. 7

Po domluvě se zadavatele, je dán jen minimální přesun hmot s rozhrnutím na místě.

Opraveno v Příloze č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ.

Doplněná dokumentace:

Příloze č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr - NOVÝ

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Ing. Tomáš Bek

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace