



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

### NÁZEV ZAKÁZKY

### PŘÍPOJKY - OBJEKT BÝVALÉ HOSPODÁŘSKÉ ŠKOLY - UL. MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/209/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	7697/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000774
ODKAZ - EZAK:	<a href="https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10915.html">https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10915.html</a>				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
<b>ZADAVATEL:</b>	<b>Západočeské muzeum v Plzni, příspěvková organizace</b>				
<b>SÍDLO:</b>	<b>Kopeckého sady 357/2, Plzeň, 301 00</b>	<b>IČO:</b>	<b>00228745</b>		
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	<b>Mgr. Jiří Orna</b>				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	<b>Ing. Linda Trefná Kryštofová</b>				
<b>ADMINISTRÁTOR:</b>	<b>Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace</b>				
<b>SÍDLO:</b>	<b>Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň</b>	<b>IČO:</b>	<b>72046635</b>		
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	<b>Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka</b>				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	<b>Ing. Tomáš Bek</b>				
<b>E-MAIL:</b>	<b>tomas.bek@cnpk.cz</b>				
<b>DRUH VZ:</b>	<b>Stavební práce</b>	<b>REŽIM VZ:</b>	<b>VZMR</b>	<b>DRUH ŘÍZENÍ:</b>	<b>III.sk. VZMR</b>
<b>FINANCOVÁNO Z EU:</b>	<b>NE</b>				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 30.11.2023 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

## Dotaz:

Dobrý den,

dne 14.11. t.r. byla Zadavatelem vydána Výzva k podání nabídky k předmětné veřejné zakázce malého rozsahu.

Rádi bychom požádali o dodatečné informace k následujícím dotazům:

1. Poskytne zadavatel - pro vyloučení všech pochybností - technickou dokumentaci ve stupni DSP? Na základě poskytnuté dokumentace není zcela zřejmá délka a specifikace NTL, resp. STL přípojky a způsob napojení.

Upřesní zadavatel tech. specifikaci potrubí plynovodu – a) rozlišení (délku a specifikaci) přípojky STL nebo NTL (uvedeno potrubí PE d 32) plynovodu z uličního řadu PE d160; b) specifikaci a délku přípojky NTL v objektu dílny a c) specifikaci a délku přípojky NTL v objektu zázemí učitelů?

Položka

43	M	28614030	tvorovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 110-32mm	kus	1,000	
----	---	----------	---	-----	-------	--

Má být použita k napojení nové plynovodní přípojky (NTL PE 100 SDR 11 DN 50 ) na stávající plynovodní řad NTL PE d 160. Dle dodavatele není použití tohoto navrtávacího kusu možné. Upřesní zadavatel specifikaci položky ?

2. U následující položky

32	K	723111307	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 50	m	2,000	0,00
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 50			
Online PSC			<a href="http://podminky.urs.cz/iterni/CS_URS_2023_01/723111307">http://podminky.urs.cz/iterni/CS_URS_2023_01/723111307</a>			
VV			"trasa před spotřebičem			
VV			2		2,000	

dodavatel žádá o upřesnění, má-li se jednat o potrubí lisované bezešvé NEBO černé závitové.

3. Kolik sloupků požaduje zadavatel dodat a jaké provedení (zděné, plastové pilíře, betonové prefabrikáty)? V rozpočtech požadováno ocenění 4 ks sloupků.

4. Trvá zadavatel na chrániče DN 57x3,2mm pro potrubí DN50 (57x2,9mm)?

## Odpověď zpracovatele Projektové dokumentace:

1)

Zadavatel neposkytne dokumentaci ve stupni DSP.

specifikace je dána v projektové dokumentaci ve výkresech a ve výkazu výměř:

a) Přípojka plynu č.p. 626 - STL DN 32 PE100 DSR 11 v délce 33,3 m z řadu do sloupku, od sloupku do objektu vnitřní rozvody NTL DN 50 PE100 SDR11 v délce 14,7 m

b) Přípojka plynu st. 627/6 - STL DN 32 PE100 SDR11 v délce 4 m do sloupku, od sloupku do objektu vnitřní rozvod NTL DN50 PE 100 SDR11 v délce 55 m.

c) položka 43 - tvorovka T-kus D160

2) jedná se o potrubí černé závitové, popřípadě hladké lisované

3) ve VV a v projektové dokumentaci je 1 ks u každého objektu ve zděném provedení.

4) zadavatel na této chrániče trvá.

**Upozornění:**

Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje do 8.12.2023 10:00 hod.

V Plzni

**Ing. Tomáš Bek**

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace