

Váš dopis.:

Ze dne:

Naše zn.: 2019-O-06274

Vyřizuje: Mgr. Jan Jandura

Tel./fax: 377 180 160

Mobil: 731 629 929

E-mail: jan.jandura@plzenskateplarenska.cz

Datum: 5. 12. 2019

Poskytnutí dodatečných informací č. 1 k zadávacím podmínkám na základě vysvětlení Zadavatele

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 1 ze dne 5. 12. 2019

Zadavatel, Plzeňská teplárenská, a.s., IČ 497 90 480, se sídlem Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň – Východní předměstí, zapsaná v oddílu B, vložce 392 obchodního rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v souladu s ustanovením článku 4. Zadávací dokumentace – Poskytování vysvětlení zadávacích podmínek (dodatečné informace) Vám tímto poskytuje dodatečné informace k Zadávací dokumentaci na zakázku „**Výměňníkové stanice – rekonstrukce ohřevu II.**“ zveřejněné dne 12. 11. 2019 na profilu zadavatele (<https://www.profilyzadavatele.cz/profil/plztepas>) pod evidenčním zakázky VZ0080892.

Dodatečné informace na základě vysvětlení Zadavatele

Zadavatel dle článku 6.5 zadávací dokumentace požadoval vyplnění listů v příloze č. 13 Zadávací dokumentace – Členění nabídkové ceny, přičemž v tomto článku je uvedeno:

Část 4 Nabídky - Cenová část nabídky

*V části nabídky „Cenová část nabídky“ účastník předloží následující doklady zpracované účastníkem podle formuláře uvedeného v **Příloze č. 13** této zadávací dokumentace, které musí být datovány a podepsány osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka (není-li tato osoba totožná s osobami uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku, je nutné doložit oprávnění, že tato osoba může jednat jménem či za účastníka):*

- účastníkem vyplněný list s názvem **Členění nabídkové ceny**;
- účastníkem vyplněný list s názvem **VS 16L Západní 1** - tento list obsahuje položkový rozpočet k zakázce VS 16L Západní 1 – rekonstrukce ohřevu ÚT, zpracovaný na základě projektové dokumentace;
- účastníkem vyplněný list s názvem **VS 2L El. Krásnohorské 12a** – tento list obsahuje položkový rozpočet k zakázce VS 2L El. Krásnohorské 12a – rekonstrukce ohřevu ÚT, zpracovaný na základě projektové dokumentace;

Plzeňská teplárenská, a.s., Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň
tel.: +420 377 180 111, fax: +420 377 235 845
e-mail: inbox@plzenskateplarenska.cz, www.plzenskateplarenska.cz
IČ: 49790480, DIČ: CZ49790480, bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 2000641309/0800
Společnost zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 392

- účastníkem vyplněný list s názvem **VS 3B Heyrovského 32** - tento list obsahuje položkový rozpočet k zakázce VS 3B Heyrovského 32 – rekonstrukce ohřevu ÚT, zpracovaný na základě projektové dokumentace;
- účastníkem vyplněný list s názvem **VS 19L Lidická 20** - tento list obsahuje položkový rozpočet k zakázce VS 19L Lidická 20 – rekonstrukce ohřevu ÚT, zpracovaný na základě projektové dokumentace.

Zadavatel administrativním pochybením a písařskou chybou v tomto dokladu, konkrétně v listu s názvem VS 2L El. Krásnohorské 12a“, u položky č. 55 s názvem „profil ocelový obdélníkový svařovaný 100 x 60 x 6 mm“, požadoval doplnění nabídkové ceny v Kč bez DPH za množství celkem 18 tun.

Zadavatel v souladu s ustanovením článku 4. Zadávací dokumentace – Poskytování vysvětlení zadávacích podmínek poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám, když uvádí, že správné množství položky č. 55 s názvem „profil ocelový obdélníkový svařovaný 100 x 60 x 6 mm je 0,118 tun.

Aktuální a správné znění Přílohy č. 13 Zadávací dokumentace – Členění nabídkové ceny Zadavatel přikládá jako přílohu těchto Dodatečných informací č. 1 a tato je rovněž k dispozici na profilu zadavatele a na webových stránkách Zadavatele.

Vzhledem ke skutečnosti, že změna zadávacích podmínek provedená Zadavatelem neomezuje účast jakéhokoli potenciálního účastníka (uchazeče o předmětnou zakázku), když tato změna pouze odstraňuje administrativní pochybení Zadavatele. Nejedná se tedy o změnu zadávacích podmínek takového charakteru, aby musela být Zadavatelem prodloužena lhůta pro podání nabídek.

S pozdravem



Ing. Jitka Navrátilová
na základě pověření ze dne 12. 11. 2019

Přílohy:

1. Členění nabídkové ceny (Příloha 13 Zadávací dokumentace), list Položkový rozpočet „VS 2L El. Krásnohorské 12a“

Příloha 1 Smlouvy o dílo - Položkový rozpočet "VS 2L EI. Krásnohorské 12a"

Technologická část

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH*	Cena celkem v Kč bez DPH
HSV					0,00
Práce a dodávky HSV					
Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	50,000		0,00
2	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	700,000		0,00
3	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	50,000		0,00

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH*	Cena celkem v Kč bez DPH
PSV					0,00
Práce a dodávky PSV					
Izolace tepelné					
4	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m ²	9,214		0,00
5	<i>rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m³ tl. 100 mm</i>	<i>m²</i>	<i>9,214</i>		0,00
6	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m ²	2,583		0,00
7	<i>rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m³ tl. 100 mm</i>	<i>m²</i>	<i>2,583</i>		0,00
8	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	8,000		0,00
9	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/60 mm</i>	<i>m</i>	<i>8,000</i>		0,00
10	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm	m	2,500		0,00
11	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 169/70 mm</i>	<i>m</i>	<i>2,500</i>		0,00
12	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	1,671		0,00
13	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/60 mm</i>	<i>m</i>	<i>1,755</i>		0,00
14	Izolace kompaktní předávací stanice	soubor	1,000		0,00
15	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm</i>	<i>m</i>	<i>7,000</i>		0,00
16	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/60 mm</i>	<i>m</i>	<i>7,000</i>		0,00
17	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 140/70 mm</i>	<i>m</i>	<i>3,000</i>		0,00
18	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 169/70 mm</i>	<i>m</i>	<i>3,000</i>		0,00
19	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77		0,00
Ústřední vytápění - strojovny					
20	Dilatační zkouška dle ČSN 06 0310	soubor	1,000		0,00
21	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	72,000		0,00
22	Zkoušky potrubí dle ČSN EN 14336	soubor	1,000		0,00
23	Zkoušky potrubí dle ČSN EN 13480-5	soubor	1,000		0,00
24	Demontáž stávající technologie	soubor	1,000		0,00
25	Demontáž a zpětná montáž	soubor	1,000		0,00
26	Přezkoušení zabezpečovacího zařízení	soubor	1,000		0,00
27	Montáž orientačních štítků	soubor	6,000		0,00
28	<i>štítek plastový</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		0,00
29	Značení potrubí samolepicí páskou	kus	12,000		0,00
30	Montáž kompaktní předávací stanice	soubor	1,000		0,00

31	kompaktní modul pro ohřev ÚT (voda-voda) - 1700 kW vč. expanzních nádob (1000 l) - 2ks	kus	1,000		0,00
32	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,52		0,00
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
33	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	10,000		0,00
34	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	1,000		0,00
35	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	6,000		0,00
36	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 114,3x3,6	m	8,000		0,00
37	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 168,3x4,5	m	2,500		0,00
38	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 219x6,3	m	7,000		0,00
39	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	1,000		0,00
40	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19		0,00
Ústřední vytápění - armatury					
41	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 80	soubor	1,000		0,00
42	Klapka mezipřírubová zpětná DN 200 PN 10/16 těsnění z EPDM teploty do až 120°C	soubor	2,000		0,00
43	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000		0,00
44	zátky temperovaná černá litina s vnějším závitem DN 1/2"	kus	1,000		0,00
45	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,000		0,00
46	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000		0,00
47	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00
48	Tlakoměr D 100 kruhový rozsah 0-1,0 MPa	kus	1,000		0,00
49	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	3,000		0,00
50	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000		0,00
51	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	2,000		0,00
52	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27		0,00
Konstrukce zámečnické					
53	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	9,000		0,00
54	Výroba doplňků stavebních atypických hmotnosti přes 20 do 300	kg	87,000		0,00
55	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x6mm	t	0,118		0,00
56	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v	%	1,35		0,00
Dokončovací práce - nátěry					
57	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000		0,00
58	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,000		0,00
59	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000		0,00
60	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000		0,00
61	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000		0,00
62	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	8,000		0,00
63	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100	m	8,000		0,00
64	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	9,500		0,00
65	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 200	m	9,500		0,00
P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH*	Cena celkem v Kč bez DPH
Práce a dodávky M					0,00
Montáže potrubí					
66	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 22 mm tl 2,6	kus	5,000		0,00
67	kulový kohout přivařovací DN 15 PN 40	kus	4,000		0,00
68	kulový kohout přivařovací/ vnitřní závit DN 15 PN 40	kus	1,000		0,00

69	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 51 mm tl 2,6 mm	kus	3,000		0,00
70	přechod přímý EN 10 253-2 DN 40/25	kus	1,000		0,00
71	vamý T-kus redukovaný DN 40/25/40	kus	2,000		0,00
72	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 108 mm tl 4,0	kus	2,000		0,00
73	přechod přímý EN 10 253-2 DN 100/80	kus	2,000		0,00
74	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 133 mm tl 4,5	kus	2,000		0,00
75	přechod přímý EN 10 253-2 DN 125/100	kus	2,000		0,00
76	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 159 mm tl 4,5	kus	2,000		0,00
77	přechod přímý EN 10 253-2 DN 150/100	kus	2,000		0,00
78	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 219 mm tl 6,3	kus	4,000		0,00
79	přechod přímý EN 10 253-2 DN 200/125	kus	2,000		0,00
80	přechod přímý EN 10 253-2 DN 200/150	kus	2,000		0,00
81	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 273 mm tl 7,0	kus	4,000		0,00
82	přechod přímý EN 10 253-2 DN 250/200	kus	4,000		0,00
83	Odkrytí, zakrytí trubních kanálů plechy a pororošty šířky do 2000	kus	1,000		0,00
84	Řezání plechu kyslíkem do tloušťky 10 mm	kus	1,000		0,00
85	plech ocelový černý žebrovaný S235 JR slza tl 6mm tabule	t	0,060		0,00
Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
86	Montáž ochranné jimky pro spínače a regulátory teploty	kus	2,000		0,00
Revize vyhrazených technických zařízení					
87	Výchozí revize tlakových nádob stabilních přes 0,2 do 0,8 m3	kus	3,000		0,00

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH*	Cena celkem v Kč bez DPH
Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
Inženýrská činnost					
99	Zkoušky rentgenové	kus	3,000		0,00
Finanční náklady					
99	nepoužito				

Měření a regulace

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH*	Cena celkem v Kč bez DPH
Celkem Dodávka					0,00
rozvaděč DT					
1	rozišťovací bod včetně pojistky	ks	1		0,00
2	pomocný materiál pro kompletaci rozvaděče	ks	1		0,00
přístroje umístěné mimo rozvaděč					
3	příložený termostat 40-120 st. C IP43	ks	1		0,00
kabely					
4	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C,J 3x1,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	108		0,00
5	kabely určený v pevném uložení pro měřicí, řídící a automatizační systémy, Cu jádro, izolace PVC, žíly jsou stočeny do duše kabelu, stíněný JYTY2x1	m	84		0,00
6	kabely určený v pevném uložení pro měřicí, řídící a automatizační systémy, Cu jádro, izolace PVC, žíly jsou stočeny do duše kabelu, stíněný JYTY3x1	m	81		0,00
7	kabel určený pro pevné vnitřní rozvody ve sdělovací technice, izolace PVC, vodiče Cu, stíněný SYKFY 2x2x0,5	m	23		0,00
8	vodič CYA 4 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	30		0,00
9	vodič CYA 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20		0,00
montážní materiál					
10	kabelový žlab plechový 125x50 mm	m	6		0,00
11	víko kabelového žlabu 125	m	6		0,00
12	konzola kabelového žlabu	ks	2		0,00

13	podpěra žlabu	ks	1		0,00
14	ohebná trubka 16 mm PVC	m	25		0,00
15	vkładací lišta 24x24 mm	m	10		0,00
16	vkładací lišta 40x40 mm	m	20		0,00
17	trubka pancéřová 13,5	m	5		0,00
18	štítek popisný	ks	8		0,00
19	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	30		0,00
20	materiál podružný 5% z nosného materiálu	ks	1		0,00
P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH*	Cena celkem v Kč bez DPH
Celkem montáž					0,00
rozvaděč DT					
21	rozjišťovací bod včetně pojistky	hod	0,5		0,00
22	montáž pomocného materiálu pro kompletaci rozvaděče	ks	1		0,00
23	úprava zapojení skříňového rozvaděče	hod	3		0,00
přístroje umístěné mimo rozvaděč					
24	příložný termostat 100 st. C	hod	0,5		0,00
kabely uložené pevně					
25	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C,J 3x1,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	108		0,00
26	kabely určené v pevném uložení pro měřicí, řídicí a automatizační systémy, Cu jádro, izolace PVC, žíly jsou stočeny do duše kabelu, stíněný JYTY2x1	m	84		0,00
27	kabely určené v pevném uložení pro měřicí, řídicí a automatizační systémy, Cu jádro, izolace PVC, žíly jsou stočeny do duše kabelu, stíněný JYTY3x1	m	81		0,00
28	kabel určený pro pevné vnitřní rozvody ve sdělovací technice, izolace PVC, vodiče Cu, stíněný SYKFY 2x2x0,5	m	23		0,00
29	vodič CYA 4 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	30		0,00
30	vodič CYA 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20		0,00
ukončení celoplastových kabelů					
31	ukončení celoplastových kabelů	hod	3		0,00
montážní materiál					
32	kabelový žlab plechový 125x50 mm s podpěrkami a příslušenstvím	m	6		0,00
33	uzavření žlabu víkem	m	6		0,00
34	ohebná trubka 16 mm PVC pevně uložená	m	25		0,00
35	vkładací lišta 24x24 mm	m	10		0,00
36	vkładací lišta 40x40 mm	m	20		0,00
37	trubka pancéřová 13,5 pevně uložená	m	5		0,00
38	štítek popisný	ks	8		0,00
39	svítidlo	ks	1		0,00
40	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	30		0,00
41	montáž podružného materiálu	hod	2		0,00
demontáž přeložky					
46	demontáž stávajících kabelů a montážního materiálu	hod	24		0,00
47	opětná montáž částí demontovaných kabelů	hod	3		0,00
SW					
48	software regulátor (uživatelský)	db	6		0,00
49	úprava softwaru dispečinku	ks	1		0,00
ostatní					
50	práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	15		0,00
51	zakreslení skutečného stavu	hod	4		0,00
52	podíl prací jiných profesí než elektro	hod	15		0,00
53	koordinace profesí	hod	3		0,00
54	nastavení o oživení systému MaR	hod	4		0,00
55	výchozí revize do 100 000,-Kč montáž prací	ks	1		0,00

*) Účastník vyplní pouze oranžově zvýrazněná pole, tj. Cena jednotková v Kč bez DPH