



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp.zn.Firm.40987/93

Voda je život, chraňme ji!®

VCES a.s.
Na Harfě 337/3
190 05 Praha 9

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
VRI/2013

Vyřizuje/linka
Kafluk/215

Ml.Boleslav
12.12.2013

Věc : **Kněžmost, ČOV rekonstrukce**
(odpovědi na žádost o dodatečné informace č.4)

Dobrý den,

odpovídáme na žádost o dodatečné informace č.4 na výše uvedenou akci od uchazeče VCES a.s., kterou jsme obdrželi dne 11. prosince 2013 následovně :

1) Dotaz uchazeče :

REKAPITULACE

Mezi dostupnými dokumenty k této veřejné zakázce není žádná rekapitulace stavby. Celková cena stavby sice bude patrná z krycího listu, ale výkaz výměr postrádá aspoň základní přehled SO, PS, ostatních částí a jejich cen. Vzhledem k tomu, že celková cena zakázky je součtem několika dílčích stavebních objektů a provozních souborů a aby byl jednoznačně a transparentně stanoven a zpřehledněn rozsah díla a jeho členění, mohl by zadavatel doplnit rekapitulaci stavby, která bude obsahovat seznam všech SO, PS, část Předběžné a všeobecné položky, doplnění výkazu výměr z 5.12. 2013 a k těmto částem odpovídající ceny?

1) Odpověď zadavatele :

Zadavatel upravil stávající zadávací výkaz výměr a doplnil o rekapitulaci rozpočtu, kde je uveden přehled všech stavebních objektů, provozních souborů a předběžné a všeobecné položky. Ve složce zadávací dokumentace na profilu zadavatele E-zak je vložen opravený zadávací výkaz výměr.

2) Dotaz uchazeče :

VÝKAZ VÝMĚR ELEKTROČÁSTÍ

U všech excelových souborů, které se týkají stavební i technologické elektročásti, nejsou nastaveny žádné vzorce pro výpočet ceny za jednotlivé položky ani součty jednotlivých SO nebo PS. Mohl by zadavatel tyto soubory opravit aby bylo možné je ocenit jako plnohodnotné zavzorcované rozpočty které budou shodné pro všechny uchazeče o veřejnou zakázku?

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 215
Fax: 326 721 502

e-mail: mkafluk@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz



2) Odpověď zadavatele :

Zadavatel upravit výkazy výměr pro stavební a technologickou elektroinstalaci a strojně-technologický výkaz výměr. Zadavatel přidal do výkazů výměr sloupce s jednotkovými a celkovými cenami, dále součty jednotlivých oddílů a celkový součet. Ve složce zadávací dokumentace na profilu zadavatele E-zak je vložen opravený zadávací výkaz výměr.

3) Dotaz uchazeče :

„Soupis strojů a zařízení příloha d) neobsahuje níže uvedené položky ze Specifikace strojů a zařízení:

6. Vodící trubka nerez \varnothing 33 x 1,5, délka 4 400 mm	ks 6
8. Mobilní otočný jeřábek, žárově zinkovaný, nosnost 150 kg, vč. kapsy kotvené do podlahy	ks 1
11. Hydraulický rozdělovač, nerezový atyp, viz detail „A“ v příloze F.21.2	ks 1
14. Odplyňovací zóna z PP, atyp	ks 2
16. Mobilní otočný jeřábek pozink, nosnost 125 kg,	ks 2
17. Kapsa uchycení jeřábku pozink, kotvení na stěnu,	ks 2
22. Membránová tlaková nádoba PN 10, 300 l	ks 1
25. Nerezová konzolka servopohonu vč. úchytů – atyp	ks 4
32. Kohout kulový nátrubkový 2" + nerez prodlužovací tyč l = 850mm	ks 1
33. Kohout kulový nátrubkový 1 1/4"	ks 2
34. Kohout kulový nátrubkový 1 1/2"	ks 2
35. Elektromagnetický ventil DN 40	ks 1
36. Hadicová koncovka „A“	ks 1
37. Ohebná hadice DN 80, délka 4500 mm	ks 2
38. Řetěz pozink., 2,5x 24, délka 5000 mm	ks 2
39. Sloupek uchycení řetězu, nerez \varnothing 50, atyp	ks 2
40. Nerez kruhová norná stěna přelivu vč. úchytů – atyp	ks 1
41. Nerez kalich přelivu včetně kolena a příruby DN 250 – atyp	ks 1

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
provoibla 326 376 215
Fax: 326 721 502

e-mail: mkafluk@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz



42. Nerezové potrubí DN 40 včetně tvarovek, přírub a přírubových spojů	bm 8
43. Nerezové potrubí DN 50 včetně tvarovek, přírub a přírubových spojů	bm 35
44. Nerezové potrubí DN 65 včetně tvarovek, přírub a přírubových spojů	bm 11
45. Nerezové potrubí DN 80 včetně tvarovek, přírub a přírubových spojů	bm 208
46. Nerezové potrubí DN 100 včetně tvarovek, přírub a přírubových spojů	bm 16
47. Nerezové potrubí DN 200 včetně tvarovek, přírub a přírubových spojů	bm 4
48. Nerez profilový materiál – uložení potrubí	kg 240
49. Chemická nerez kotva M 10 x 160, vč. lepicí soupravy	ks 260

Může zadavatel tento výkaz výměr doplnit o chybějící položky?

3) Odpověď zadavatele :

Zadavatel upozorňuje, že příloha d) Soupis strojů a zařízení neslouží jako výkaz výměr. Tato příloha slouží zadavateli pouze k cenovému a technickému porovnání nejdůležitějších strojů a zařízení na budoucí ČOV. V žádném případě nenahrazuje výkaz výměr strojně-technologické části. Tyto položky jsou obsaženy ve výkazu výměr strojně-technologická část.

4) Dotaz uchazeče :

Současně je v tomto Soupisu uvedeno:

Položka ze specifikace	Popis položky dle zadávací dokumentace (technická specifikace a strojně-technologické standardy)	m.j.						Mn ožst ví
		červeně označené sloupečky vyplní uchazeč						
PS 01 strojně-technologická část								
Dálkový přenos PLC automat								
1	Telemetrická stanice, 230VAC, výstupní výkon zdroje 50W, vestavěná přepěťová ochrana, vestavěný akumulátor 4,2Ah, IP44, volitelně IP55, rozměr 400x400x200, počet signálů na základní desce 16DI, 4AI, 2DO, volitelně karty DO/DI/AO/AI, vestavěná přepěťová ochrana na anténním svodu					ks	1	0
2	Rozšiřující moduly (karty - 8DI, karty - 8AI, karty - 8DO, karty - 2AO)					kpl	1	0

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
 provolba 326 376 215
 Fax: 326 721 502

e-mail: mkafluk@vakmb.cz
 URL: www.vakmb.cz



7	Inteligentní napájecí a záložní zdroj, jehož parametry je možno nastavovat prostřednictvím počítače, síťové napětí 230VAC/50Hz+-15%, rozměry 120x136x86mm, hmotnost 1,1kg, provozní teplota -20 až 40 °C, výstuní napětí 6 až 28V, přesnost nastavení napětí 60mV, potlačení rušení 45dB, max. proud 2,5A/6V; 0,75A/28V					ks	1		0
Dálkový přenos PLC automat celkem :									0


Současně tyto položky obsahuje i soubor F.22.2 Technologická elektroinstalace. Nejsou tyto položky zdvojeny?

4) Odpověď zadavatele :

Tento dotaz souvisí s předchozím dotazem. Zadavatel upozorňuje, že příloha d) Soupis strojů a zařízení neslouží jako výkaz výměr. Tato příloha slouží zadavateli pouze k cenovému a technickému porovnání nejdůležitějších strojů a zařízení na budoucí ČOV. V žádném případě nenahrazuje výkaz výměr strojně-technologické části. Položky týkající se řídicího systému ČOV budou zahrnuty v ceně pouze jednou ve výkazu výměr s označením F.22.2 Technologická elektroinstalace.

Vzhledem k tomu, že si zadavatel uvědomuje, že uchazeči mají omezený čas na podání nabídky a blíží se Vánoční svátky, posunuje tímto termín odevzdání o celou původní zadávací lhůtu na 8. ledna 2013 na 12.00. Zadavatel uchazeče žádá, aby případné dotazy směřované na zadavatele k této veřejné zakázce neodkládali a zaslali je nejlépe do čtvrtka 19.12. 2013, aby zadavatel mohl na tyto dotazy okamžitě odpovědět. Posunutí termínu odevzdání nabídek zadavatel oficiálně posune na profilu zadavatele E-zak nejpozději do pátku 13. prosince 2013.

s pozdravem



Ing. Tomáš Žitný
technický náměstek
VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 75

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 215
Fax: 326 721 502

e-mail: mkafluk@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz

