

Z P R Á V A
O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Zakázka : Dodávka vodoměrů $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ ($Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$) a $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ ($Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{hod}$), $L = 190 \text{ mm}$ v počtu 1 000 + 500 ks;
 $Q_n = 6 \text{ m}^3/\text{hod}$ ($Q_3 = 10 \text{ m}^3/\text{hod}$), $L = 260 \text{ mm}$ v počtu 100 ks (vše leden 2023)

Zadavatel : Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav

Způsob zadání : výzva více zájemcům k podání nabídky na dodávku domovních vodoměrů

Místo jednání : kancelář výrobního náměstka společnosti VaK Mladá Boleslav, dne 4. 11. 2022

a) Posouzení a hodnocení nabídky na dodavatele provedl :

Ing. František Klouček - předseda komise

Ing. Vladimír Stehlík - člen komise

Ing. Jitka Hrubá - člen komise

b) Seznam nabídek včetně jména uchazečů přijatých k posouzení :

č.1 František Pokorný – vodoměry a měřiče tepla, Poděbrady

č.2 SENSUS ČR, Praha 5, Jinonice

č.3 KAMSTRUP A/S, Praha 4, Nusle

c) Stručný popis způsobu hodnocení nabídek :

Jednotlivé nabídky byly posuzovány podle:

- Celkové nabídnuté ceny
- Odborně technicko-ekonomické způsobilosti uchazeče k plnění zakázky a jeho referenci
- Splnění technických požadavků a úplnosti nabídky, dodání typových schválení výrobků a prohlášení o shodě
- Termínu dodávky

d) Cena bez DPH (ve vybrané variantě):

- František Pokorný, Poděbrady	1 500 ks á 785,- Kč
	100 ks á 1 560,- Kč
	Celkem 1 333 500,- Kč
- SENSUS ČR, Praha	1 500 ks á 945,- Kč
	100 ks á 1 645,- Kč
	Celkem 1 582 000,- Kč
- KAMSTRUP A/S, Praha	1 000 ks á 2161,18 Kč
	500 ks á 2573,41 Kč
	100 ks á 5103,58 Kč

Celkem 3 958 243,- Kč (v nejlevnější variantě)

e) Návrh pořadí nabídek sestavený podle výsledku hodnocení:

1. František Pokorný – vodoměry a měřiče tepla, Poděbrady
2. SENSUS ČR, Praha
3. KAMSTRUP A/S, Praha

Komise dospěla k následujícímu závěru :

Na základě podrobného rozboru nabídek byla jako nejvýhodnější vyhodnocena nabídka č.1 – František Pokorný – vodoměry a měřiče tepla, Poděbrady; vodoměry cenově výhodnější než nabízené firmou č. 2 SENSUS Praha jsou připraveny na přenos impulzního výstupu, dále umožňují montáž i do vertikální polohy, v horizontální podobě mají vyšší dynamický rozsah. Nabídka č. 3 se týkala ultrazvukových vodoměrů s integrovaným snímačem impulzů a zabudovaným bezdrátovým přenosem dat, tím se stala cena neporovnatelná s ostatními nabídkami a přesahující možnosti zadavatele.

Podpisy členů komise : Ing. František Klouček

Ing. Vladimír Stehlík

Ing. Jitka Hrubá

Zapsala: dne . . . 4.11.2022 Ing. J. Hrubá

Přílohy: nabídky dle textu, porovnání nabídek

Výběrové řízení na dodávku vodoměrů v roce 2023

Armatura	F. Pokorný Poděbrady	SENSUS ČR s.r.o., Praha	KAMSTRUP s.r.o.
typ	var.I: MNR Artist M100i , var.II: V200 objem, var. III:V200P objem polymer	SENSUS 420 020 L190 R80 var.I, resp. 420 020 L260 R80	ultrazvukový VDM var.I: MULTICAL 21, flowIQ 3100, var.II: flowIQ 2231,flowIQ 3100 var.III: flowIQ 2230, flowIQ 3230
nabídková cena za 1 ks L190 G1 Q3_2,5 bez DPH	var.I 785,-	945,-	2 161,18
	var.II 770,-	-	2 870,18
	var.III 670,-	-	3 606,47
nabídková cena za 1 ks L190 G1 Q3_4 bez DPH	var.I 785,-	945,-	2 573,41
	var.II 770,-	-	3 177,70
	var.III 670,-	-	5 449,38
nabídková cena za 1 ks L260 G5/4 Q3_10 bez DPH	var.I 1560,-	1645,-	5 103,58
	var.II -	-	5 103,58
	var.III -	-	9 692,66
cena celkem bez DPH	var.I 1 333 500,-	1 582 000,-	3 958 243,-
	var.II 1 311 000,-	-	4 969 388,-
	var.III 1 161 000,-	-	7 300 423,-
záruka	neuveďeno (24 měs.)	24 měsíců	neuveďeno (24 měs.)
termín dodání	var.I - III do 31.1.2022	do 31.1.2023	do 31.1.2023
typové schválení, prohlášení o shodě	zasláno - odkaz	zasláno - odkaz	zasláno
poloha měřidla	V(R 80), H (R 160)	H (R 80)	R 100
poznámka			*) včetně baterií na 16 let, přenosu dat, SW, technické podpory, proškolení

Předmětem výběrového řízení byly domovní vodoměry :

Q _n [m3/hod]	Q ₃ (MID) [m3/hod]	L [mm]	G vnější ["]	dynamický rozsah Q ₃ /Q ₁	počet [ks]	poznámka
1,5	2,5	190	1	80(H) příp. 160 (H); 80 (V)	1 000	příprava na přenos dat
2,5	4	190	1	80(H) příp. 160 (H); 80 (V)	500	příprava na přenos dat
6	10	260	5/4	80(H) příp. 160 (H); 80 (V)	100	příprava na přenos dat