

Protokol

z otevírání obálek s nabídkami, posouzení a hodnocení nabídek veřejné zakázky malého rozsahu na služby, konané dne 5. února 2015 od 08.05 hodin v zasedací místnosti městského úřadu ve Velké Bíteši na akci „**MAN VEBInet – dokončení etapy 1 a zahájení etapy 3**“.

Komise ve složení :

1. Ing. Milan Vlček
2. Ing. Tomáš Kučera
3. Ing. arch. Petr Ondráček
4. Bc. Tomáš Zedník
5. Ing. Pavel Bednář

Veřejná zakázka : **MAN VEBInet – dokončení etapy 1 a zahájení etapy 3**
Zadavatel : **Město Velká Bíteš, Masarykovo nám. 87, 595 01 Velká Bíteš**
Podání nabídek : **do 5. února 2015 do 08:00 hodin**
Způsob výzvy : **dle § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách**

Město Velká Bíteš, jako zadavatel veřejné zakázky obeslalo výzvou k podání nabídky následující zájemce:

1. MONTEZA HP, spol. s r.o., Sokolova 21, 619 00 Brno
2. Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o., Příčná 2828/10, 764 01 Opava
3. Vegacom a.s., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Výzva k podání nabídky byla rovněž zveřejněna po celou dobu pro podání nabídek na webových stránkách města Velká Bíteš www.velkabites.cz. Předpokládaná hodnota činí 549.999 Kč včetně DPH.

Společnost FiberTech s.r.o., Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice si u zadavatele vyžádala kompletní zadávací dokumentaci.

Zadavateli byly ve stanoveném termínu pro podání nabídky doručeny 3 obálky s nabídkami od těchto uchazečů:

1. FiberTech s.r.o., Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice
2. Vegacom a.s., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
3. Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o., Příčná 2828/10, 764 01 Opava

Byla provedena kontrola neporušenosti obálek. Při kontrole nebyly shledány žádné závady, obálky byly řádně označeny a obálky s nabídkami byly přijaty.

Zájemci měli k dispozici zadávací dokumentaci – písemnou výzvu s přílohami.

Komise přistoupila k otevírání obálek s nabídkami v pořadí, v jakém byly doručeny. Po otevření bylo kontrolováno, zda jsou nabídky obsahově kompletní a jsou v souladu s podmínkami zadavatele. Přečteny byly požadované údaje z nabídky a tyto zapsány do protokolu.

Otevírání obálek s nabídkami :

Nabídka č. 1)

FiberTech s.r.o., Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice

IČ: 288 12 166

Celková nabídková cena: 446.909,00 Kč bez DPH

Celková nabídková cena: 540.759,89 Kč včetně DPH

Délka záruční doby: 84 měsíců

Doba zahájení prací na odstraňování závady od jejího nahlášení: 3 hodiny
Doba odstranění závady od nahlášení: 5 hodin
Cena za provádění havarijního servisu mimo reklamační závady: lokalizace závady a výjezd 400 Kč/ hod

Nabídka č. 2)

Vegacom a.s., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

IČ: 257 88 680

Celková nabídková cena: 522.256,22 Kč bez DPH

Celková nabídková cena: 631.930,02 Kč včetně DPH

Délka záruční doby: 84 měsíců

Doba zahájení prací na odstraňování závady od jejího nahlášení: 12 hodin

Doba odstranění závady od nahlášení: 24 hodin

Cena za provádění havarijního servisu mimo reklamační závady: lokalizace závady 380 Kč / hod, výjezd 500 Kč / hod (průměr 440 Kč / hod)

Nabídka č. 3)

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o., Příčná 2828/10, 764 01 Opava

IČ: 439 64 435

Celková nabídková cena: 563.435,17 Kč bez DPH

Celková nabídková cena: 681.756,56 Kč včetně DPH

Délka záruční doby: 60 měsíců

Doba zahájení prací na odstraňování závady od jejího nahlášení: 15 hodin

Doba odstranění závady od nahlášení: 40 hodin

Cena za provádění havarijního servisu mimo reklamační závady: lokalizace závady 530 Kč / hod, výjezd 540 Kč / hod (průměr 535 Kč / hod)

Posouzení a hodnocení nabídek :

Komise po otevření obálek s nabídkami konstatovala, že všechny 3 nabídky obsahují předepsané přílohy, splňují podmínky výzvy a budou předmětem posouzení a hodnocení.

Hodnotící komise provedla posouzení nabídek a konstatovala, že všechny vyhovují zadávací dokumentaci, proto přistoupila k jejich hodnocení.

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky: 1. Celková nabídková cena bez DPH – váha 70 %, 2. Záruční a servisní podmínky – váha 30 %. Nabídky budou vyhodnoceny podle výše uvedených dílčích kritérií.

Kritérium „celková nabídková cena bez DPH“ je vyhodnoceno podle absolutní výše nabídkové ceny v Kč bez DPH.

Kritérium „záruční a servisní podmínky“ je vyhodnoceno pomocí čtyř dílčích podkritérií s přiřazenými vahami:

1. Délka záruční doby - minimálně 60 měsíců a maximálně 84 měsíců – 30 %
2. Doba zahájení prací na odstraňování závady od jejího nahlášení – 25 %
3. Doba odstranění závady od nahlášení – 25 %
4. Cena v Kč za 1 hodinu za provádění havarijního servisu mimo reklamační závady (lokalizace závady, cena za výjezd, dopravné je obsaženo v ceně) – 20 %

Na základě výše uvedeného bylo provedeno hodnocení a stanoveno pořadí nabídek:

Kritérium : Celková nabídková cena včetně DPH - váha 70 %			
0.70	1)	2)	3)
Hodnota	540 759.89	631 930.02	681 756.56
body	100.00	85.57	79.32
Nejvhodnější	540 759.89		
Body celkem	70.00	59.90	55.52

Kritérium : Záruční a servisní podmínky - váha 30 %			
0.30	1)	2)	3)
Součet bodů podkritérií			
Body	100	59.64	44.51
Body celkem	30	17.89	13.35
Podkritérium: Délka záruční doby (min 60 a max. 84 měsíců) - váha 30 %			
Hodnota	84	84	60
Body	30	30	21.43
Nejvhodnější	84		
Podkritérium: Doba zahájení prací na odstraňování závady od jejího nahlášení - váha 25 %			
Hodnota (hod)	3	12	15
Body	25	6.25	5
Nejvhodnější	3		
Podkritérium: Doba odstranění závady od nahlášení - váha 25 %			
Hodnota (hod)	5	24	40
Body	25	5.21	3.13
Nejvhodnější	5		
Podkritérium: Cena v Kč za 1 hodinu za provádění havarijního servisu mimo reklamační závady (průměrná hodnota) - váha 20 %			
Hodnota (Kč)	400	440	535
Body	20	18.18	14.95
Nejvhodnější	400		
Součet bodů	100.00	77.79	68.87
Pořadí	1.	2.	3.

Závěr:

Na 1. pořadí hodnocení nabídek veřejné zakázky „**MAN VEBlnet – dokončení etapy 1 a zahájení etapy 3**“ se umístila nabídka uchazeče **FiberTech s.r.o., Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice**. Ze tří podaných nabídek pouze jedna nabídka měla nabízenou cenu nižší (o cca 1,7 % nižší) než byla stanovena předpokládaná hodnota (rozpočtovaná cena). Vzhledem k výše uvedenému navrhuje zadavateli zvážit možnost zrušení a vypsání nového zadávacího řízení.

Ing. Milan Vlček

Ing. arch. Petr Ondráček

Bc. Tomáš Zedník

Ing. Pavel Bednář