



Záznam

zo zadávania zákazky s nízkou hodnotou podľa ustanovenia § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) a podľa čl. 6 Príkazu č. 002/2018/ODDFIVO

1. Identifikácia verejného obstarávateľa.

Názov: Domov sociálnych služieb
Sídlo: Ladomerská Vieska 84, 965 01 Žiar nad Hronom
IČO: 00647918
Zastúpený: Mgr. Viera Šedivcová, riaditeľka

2. Podporné činnosti vo verejnom obstarávaní poskytuje verejnému obstarávateľovi centrálna obstarávacia organizácia v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) ZVO:

Názov: Banskobystrický samosprávny kraj
Sídlo: Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
IČO: 37828100
Zastúpený: Ing. Ján Lunter, predseda Banskobystrického samosprávneho kraja
Kontaktná osoba: (Bc. Beáta Fulnečková, beata.fulneckova@bbsk.sk)

3. Názov predmetu zákazky.

Dodávka mäsa a mäsových výrobkov pre DSS Ladomerská Vieska Žiar nad Hronom.

4. Predpokladaná hodnota zákazky.

Predpokladaná hodnota zákazky bola stanovená na 15 611,55 bez DPH.

5. Dátum zverejnenia výzvy na predkladanie ponúk.

20.06.2018 od 10:00 hod.

6. Lehota na predkladanie ponúk.

Lehota na predkladanie ponúk uplynula dňa 28.06.2018 o 10:00 hod.

7. Kritérium na vyhodnotenie ponúk.

Kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia celková cena v EUR s DPH, zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

8. Zoznam uchádzačov v poradí, v akom predložili ponuky.

1. POZANA MEAT (IČO: 50909142 SK),
2. Limas s.r.o. (IČO: 48294454 SK).

9. Dátum otvárania a vyhodnocovania ponúk.

Otváranie a vyhodnotenie prebehlo dňa 28.06.2018 o 11:00 hod.

10. Zápis z vyhodnotenia splnenia podmienok účasti a požiadaviek na predmet zákazky.

Podmienky účasti a požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky splnili uchádzači č.1 a 2.

11. Vyhodnotenie ponúk z hľadiska plnenia kritéria a poradie uchádzačov.

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. POZANA MEAT | 16 631,76 EUR s DPH – úspešný uchádzač |
| 2. Limas s.r.o. | 17 279,90 EUR s DPH |

V Banskej Bystrici, dňa: 29.06.2018