

INFORMÁCIA O VÝSLEDKU VYHODNOTENIA PONÚK

Identifikačné údaje

Verejný obstarávateľ: *Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Trieda A.Hlinku 2, 949 76 Nitra, IČO: 00397482*
Názov zákazky: *Scénické osvetlenie*
Vyhlásené a publikované: *Výzvou na predkladanie ponúk vo Vestníku VO č. VO č. 233/2021 zo dňa 15.10.2021 pod č. 46966 - WYT (ďalej ako „Výzva“)*
Druh postupu: *podlimitná zákazka bez využitia elektronického trhoviska podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ZVO)*

Podľa § 55 ods. 2 ZVO „Verejný obstarávateľ a obstarávateľ sú povinní po vyhodnotení ponúk, po skončení postupu podľa odseku 1 a po odoslaní všetkých oznámení o vylúčení uchádzača, záujemcu alebo účastníka bezodkladne písomne oznámiť všetkým uchádzačom, ktorých ponuky sa vyhodnocovali, výsledok vyhodnotenia ponúk, vrátane poradia uchádzačov a súčasne zverejniť informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov v profile. Úspešnému uchádzačovi alebo uchádzačom oznámia, že jeho ponuku alebo ponuky prijímajú. Neúspešnému uchádzačovi oznámia, že neuspel a dôvody neprijatia jeho ponuky. Neúspešnému uchádzačovi v informácii o výsledku vyhodnotenia ponúk uvedú aj identifikáciu úspešného uchádzača alebo uchádzačov, informáciu o charakteristikách a výhodách prijatej ponuky alebo ponúk a lehotu, v ktorej môže byť doručená námietka. Dátum odoslania oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk preukazujú verejný obstarávateľ a obstarávateľ.“

V súlade s § 55 ods. 2 ZVO verejný obstarávateľ oznamuje výsledok vyhodnotenia ponúk v rámci vyššie identifikovaného verejného obstarávania, vrátane poradia uchádzačov. Podľa kritéria na vyhodnotenie ponúk, ktorým bola najnižšia cena, zostavil verejný obstarávateľ poradie uchádzačov podľa predložených ponúk, ktoré neboli vylúčené nasledovne:

Por.č.	Uchádzač (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania/adresa pobytu)	Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk: Cena s DPH
1.	LEDIT SK s.r.o., Považské Podhradie 257, 017 04 Považské Podhradie	63 423,00