

INFORMÁCIA O VÝSLEDKU VYHODNOTENIA PONÚK A PORADIE UCHÁDZAČOV

podľa § 55 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

Názov predmetu zákazky:

IKT/NCZI/2020-045 Navýšenie diskovej kapacity ISZI

Postup vo verejnom obstarávaní:

Zákazka zadávaná v rámci dynamického nákupného systému na predmet *IKT pre potreby NCZI*

Vyhlásenie verejného obstarávania:

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania k zriadeniu predmetného dynamického nákupného systému bolo uverejnené dňa 23.10.2020 v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie pod číslom 2020/S 207-501 756 a dňa 26.10.2020 vo Vestníku verejného obstarávania č. 222/2020 pod číslom 37890-MUT.

Poradie uchádzačov:

PČ uchádzača	Uchádzač	Kritérium na vyhodnotenie ponúk: Najnižšia celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH	Poradie uchádzača
		Návrh na plnenie kritérií	
1	Aricoma Systems s.r.o. Krasovského 14 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka IČO: 36396222	33 926,40	1.

Identifikácia úspešného uchádzača:

Aricoma Systems s.r.o.
Krasovského 14
851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka
IČO: 36396222
(ďalej len „úspešný uchádzač“)

Dôvod úspešnosti ponuky:

Ponuka predložená úspešným uchádzačom na vyššie uvedený predmet zákazky bola predložená v súlade so všetkými požiadavkami verejného obstarávateľa a splnila všetky požiadavky verejného obstarávateľa určené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch, vo Výzve na predloženie ponuky a v iných dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky a v rámci vyhodnocovania ponúk na základe určeného kritéria na vyhodnotenie ponúk sa ponuka úspešného uchádzača umiestnila na prvom mieste v poradí. Úspešný uchádzač je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov a spĺňa podmienky účasti osobného postavenia podľa zákona o verejnom obstarávaní a zároveň všetky doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti v predmetnom dynamickom nákupnom systéme sú aktuálne, resp. aktualizované.