

INFORMÁCIA
o výsledku vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov

podľa § 55 ods. 2 a 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "ZVO")

Verejný obstarávateľ:

Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s.

Predmet zákazky: DNS_DS_OOPP_COVID_2021_001

Názov DNS: Osobné ochranné pracovné pomôcky pre Nemocnicu s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., časť č. 1 – Rukavice nitrilové

Postup verejného obstarávania:

Nadlimitná zákazka postupom užšej súťaže, prostredníctvom zriadeného Dynamického nákupného systému.

Vyhlásenie verejného obstarávania:

Úradný vestník EÚ pod značkou 2021/S 069 - 174886, dňa 09.04.2021

Vestník verejného obstarávania č. 85/2021 dňa 12.04.2021 pod značkou 18177 – MUT

Kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia celková cena v EUR bez DPH za príslušnú ucelenú časť predmetu zákazky predložená v prílohe č. 2 – Súhrnná cenová ponuka.

Miesto a čas otvárania ponúk 9.12.2021 o 09.30 hod., otváranie ponúk bolo neverejné s ohľadom na ustanovenie § 55 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní.

Zoznam uchádzačov, ktorí predložili ponuky: Verejný obstarávateľ s ohľadom na ustanovenie § 55 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní nezverejňuje počet ani identifikáciu všetkých uchádzačov, ktorí predložili ponuku.

Poradie uchádzačov po vyhodnotení ponúk: Verejný obstarávateľ s ohľadom na ustanovenie § 55 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní zverejňuje len identifikáciu úspešného uchádzača, charakteristiky a výhody jeho ponuky

Poradie uchádzačov:

Por. č.	Názov uchádzač	Cena celkom v EUR bez DPH
1.	KORAKOplus, s. r. o., IČO: 43959954	7 518,00



Poučenie:

Subjekty, ktorých práva alebo právom chránené záujmy mohli byť konaním verejného obstarávateľa dotknuté, majú právo podať námietku v súlade s § 170 zákona o verejnom obstarávaní v lehote 10 dní odo dňa zverejnenia tejto informácie.

MUDr. Radoslav Čuha, MBA, MPH
predseda predstavenstva

Ing. Tomáš Valáška, FCCA, MPH
podpredseda predstavenstva

V Košiciach, 13.1.2022

