



### 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")

#### **Verejný obstarávateľ:**

Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana Prešov, Hollého 14, 081 81 Prešov

#### **Predmet zákazky:**

Stavebné úpravy priestorov v budove býv. Geriatrického pavilónu – Aplikačné centrum Očného oddelenia, Biela ambulancia a Vakcinačné centrum

#### **Postup verejného obstarávania:**

Podlimitná zákazka, v zmysle § 112 ods. 7 písm. b) ZVO

Výzva na predkladanie ponúk zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 128/2023 pod značkou 21825 – WYP dňa 30.06.2023.

#### **Identifikácia úspešného uchádzača , vrátane poradia uchádzačov:**

Kritériom na vyhodnotenie ponúk bola najnižšia celková zmluvná cena, ktorou sa rozumie celková konečná zmluvná cena za uskutočnenie celého predmetu zákazky v rozsahu podľa opisu predmetu zákazky. Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch uviedol, že určí poradie uchádzačov podľa výšky navrhutej celkovej zmluvnej ceny za predmet zákazky uvedenej v jednotlivých ponukách. Úspešným uchádzačom sa stane ten uchádzač, ktorý sa umiestnil ako prvý v poradí, splňa podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky. Uchádzači, ktorí budú vyhodnotení na druhom a ďalších miestach budú neúspešní.

#### **Úspešný uchádzač:**

1. RN - stav s. r. o., Vlčie Doly 339, 082 52 Dulova Ves

Úspešný uchádzač ponúkol najnižšiu celkovú zmluvnú cenu v EUR s DPH za uskutočnenie celého predmetu zákazky. Ponuka úspešného uchádzača splnila podmienky účasti vo verejnom obstarávaní a požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

#### **Poradie uchádzačov:**

1. RN - stav s. r. o., Vlčie Doly 339, 082 52 Dulova Ves
2. INTERBAU s. r. o., Brezovica 520, 082 74
3. PROFIROB s.r.o., Vajanského 4, 080 01 Prešov
4. Ing. Miroslav Mularčík – MOVYROB, Železničiarska 3809/4, 080 01 Prešov

V Prešove, dňa 08.09.2023