



Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov

v súlade s § 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:	Hlavné mesto SR Bratislava
Názov:	Vypracovanie projektových dokumentácií na rekonštrukciu komunikácií hlavného mesta SR Bratislava
Časť zákazky:	Časť č. 1 – Rekonštrukcia Kaštieľskej ulice
Lehota na predkladanie ponúk:	25.03.2022 10:00:00
Kritériá na hodnotenie ponúk:	najnižšia cena celkom v EUR s DPH
Identifikácia úspešného:	Basler & Hofmann Slovakia s.r.o. , Panenská 13, 811 03 Bratislava, IČO: 35 925 621

Odôvodnenie:

Identifikovaný úspešný uchádzač predložil najnižšiu cenu celkom v EUR s DPH. Ponuka úspešného uchádzača splnila požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky a uchádzač preukázal splnenie podmienok účasti. Uchádzač preukazoval splnenie podmienok účasti aj kapacitami inej osoby, pričom splnil všetky požiadavky v súlade s [§ 34 ods. 3 ZVO](#). Ponuka bola predložená v súlade so súťažnými podkladmi. Keďže sa na základe kritéria na vyhodnotenie ponúk ponuka úspešného uchádzača umiestnila na prvom mieste, verejný obstarávateľ ju prijíma.

Ponuky nevyлúčených uchádzačov a ich výsledné poradie:

Por. č.	Označenie uchádzačov	Cena celkom (EUR s DPH)	Poradie uchádzačov
1.	Basler & Hofmann Slovakia s.r.o. Panenská 13, 811 03 Bratislava IČO: 35 925 621	42 830,40	1. Úspešný uchádzač
2.	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o. Pribinova 8953/62, 811 06 Bratislava IČO: 35 860 073	96 738,00	2. Neúspešný uchádzač

Poučenie:

V súlade s [§ 170 ods. 3 písm. f\)](#) zákona o verejnom obstarávaní uchádzač môže proti vyhodnoteniu ponúk podať námietky. Podľa [§ 170 ods. 4 písm. f\)](#) majú byť námietky doručené úradu a kontrolovanému do 10 dní odo dňa prevzatia oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk alebo návrhov, ak námietky smerujú proti vyhodnoteniu ponúk alebo návrhov.

Mgr. Michal Garaj, v. r.
vedúci oddelenia verejného obstarávania