

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR
Odbor verejného obstarávania

Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov

Predmet obstarávania: Nemocničné lôžka vrátane doplnkovej výbavy, nočných stolíkov, matracov a záručného servisu – **Kategória L 3: Lôžka elektrické špecifikácie I pre Detskú fakultnú nemocnicu Košice**
Druh postupu: NADLIMITNÁ VEREJNÁ SÚŤAŽ
Označenie: 142/2017 pod číslom: 10410 – MST zo dňa: 20.07.2017

Opätovné otvorenie súťaže na základe Rámcovej dohody č. **123/2018**
Kategória L 3: Lôžka elektrické špecifikácie I

Číslo		Množstvo
001.	Štandardná výbava nemocničného lôžka	2
002.	Delené sklápacie bočnice (2 bočnice na každej strane)	2
003.	Pár bočných líšť na drobné príslušenstvo	2
004.	Ukazovateľ zobrazujúci náklon ložnej plochy a chrbtového dielu v prípade delených sklopných bočníc	2
005.	Hrazda + hrazdička	2
006.	Infúzny stojan	2
007.	Držiak kyslíkovej fľaše (3 l alebo 5 l)	1
008.	Držiak infúzných púmp	1
009.	Farebné dekory lôžka (postranice a čelá)	2x modrá Polyrey
010.	Matrac 1	0
011.	Matrac 2	2
012.	Matrac 3	1

P.č.	UCHÁDZAČ	Ponuka uchádzača
1	ARTSPECT spol. s.r.o.	4 538,40 EUR s DPH
2	TIMED, s.r.o.	4 540,28 EUR s DPH

Odôvodnenie: Na základe ponúk uchádzačov po elektronickej aukcii zo dňa 17.06.2019 bolo zostavené poradie uchádzačov. Ak uchádzač, ktorý sa umiestnil ako prvý v poradí odmietne uzavrieť Čiastkovú kúpnu zmluvu, neposkytne verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa, keď bol na jej uzavretie písomne vyzvaný alebo ak uchádzač, ktorý sa umiestnil ako prvý v poradí, jeho subdodávatelia podľa odseku 16 a osoby podľa § 33 ods. 2 a § 34 ods. 3 nesplnia povinnosť podľa odseku 11, verejný obstarávateľ môže uzavrieť čiastkovú kúpnu zmluvu s uchádzačom, ktorí sa umiestnili ako druhý v poradí.

Proti rozhodnutiu verejného obstarávateľa je možné podať námietky v zmysle § 170 ods.3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.