

Všetkým zájemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	Bratislava
	ÚpIA-EL3/3-265-59/2022-OOTSlaKT	Ing. Mária Grocholová, PhD.	20. mája 2022

Vec:

„Zdravotnícke prístroje, vybavenie a výcvikové pomôcky“ - oznámenie o vybavení žiadosti o nápravu.

Dňa 19. mája 2022 bolo verejnému obstarávateľovi Ministerstvu obrany Slovenskej republiky, Úradu pre investície a akvizície, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) vo verejnej súťaži na predmet zákazky „Zdravotnícke prístroje, vybavenie a výcvikové pomôcky“, vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 85 zo dňa 05.04.2022 pod značkou 18677- MST (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“) doručená záujemcom žiadosť o nápravu proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch č. ÚpIA-EL3/3-265-3/2022-OOTSlaKT (ďalej iba „súťažné podklady“) podľa § 164 ods. 1 písm. b) 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“) pre 1.časť predmetu zákazky s názvom „Vybavenie na infúziu liečbu“ pre tovarovú položku „Injekčný dávkovač“ a pre tovarovú položku Infúzna pumpa.

Opis rozhodujúcich skutočností:

1. Opis časti predmetu zákazky Injekčný dávkovač
Odolnosť voči vode presná hodnota 22IP
2. Opis časti predmetu zákazky Infúzna pumpa
Odolnosť voči vode presná hodnota 22IP

Návrh žiadateľa na vybavenie žiadosti o nápravu:

1. Požaduje úpravu parametra pri tovarovej položke Injekčný dávkovač, aby hodnota 22IP nebola uvádzaná ako presná, ale ako minimálna. Novodobé technológie majú 33IP ochranu a vyššiu.
2. Požaduje úpravu parametra pri tovarovej položke Infúzna pumpa, aby hodnota 22IP nebola uvádzaná ako presná, ale ako minimálna. Novodobé technológie majú vyššiu ochranu.

Verejný obstarávateľ po dôkladnom preskúmaní skutočností uvedených v žiadosti o nápravu a podmienok a požiadaviek uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch rozhodol, že žiadosť o nápravu vzťahujúcu sa k opisu injekčného dávkovača v parametri odolnosť voči vode a k opisu infúznej pumpy v parametri odolnosť voči vode

j e o p o d s t a t n e n á .

Spôsob vykonania nápravy v prvom bode podania: verejný obstarávateľ vykoná zmenu požiadaviek na predmet zákazky v 1. časti predmetu zákazky pre tovarovú položku č. 1 Injekčný dávkovač takým spôsobom, že nebude požadovať presnú hodnotu technického parametra odolnosť voči vode 22IP, táto hodnota bude uvedená ako minimálna hodnota a to konkrétne odolnosť voči vode min. 22IP. Zmena bude vykonaná v súťažných podkladoch v oddiele B.2. Opis predmetu zákazky. O vykonanej náprave bude verejný obstarávateľ informovať všetkých známych záujemcov vo verejnej súťaži.

Spôsob vykonania nápravy v druhom bode podania: verejný obstarávateľ vykoná zmenu požiadaviek na predmet zákazky v 1. časti predmetu zákazky pre tovarovú položku č.2. Infúzna pumpa takým spôsobom, že nebude požadovať presnú hodnotu technického parametra odolnosť voči vode 22IP, táto hodnota bude uvedená ako minimálna hodnota a to konkrétne odolnosť voči vode min. 22IP. Zmena bude vykonaná v súťažných podkladoch v oddiele B.2. Opis predmetu zákazky. O vykonanej náprave bude verejný obstarávateľ informovať všetkých známych záujemcov vo verejnej súťaži.

Lehota na vykonania nápravy: do 5 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o výsledku vybavenia žiadosti o nápravu.

Odôvodnenie k žiadosti o nápravu v prvom bode podania

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke záujemcu a upraví v opise 1.časti predmetu zákazky „vybavenie na infúziu liečbu“ tovarovú položku č. 1 Injekčný dávkovač tak, že nebude požadovať presnú hodnotu technického parametra odolnosť voči vode 22IP, ale bude tento parameter uvedený ako minimálna hodnota, tzn. odolnosť voči vode min. 22IP.

Odôvodnenie k žiadosti o nápravu v druhom bode podania

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke záujemcu a upraví v opise 1.časti predmetu zákazky „vybavenie na infúziu liečbu“ tovarovú položku č. 2 Infúzna pumpa tak, že nebude požadovať presnú hodnotu technického parametra odolnosť voči vode 22IP, ale bude tento parameter uvedený ako minimálna hodnota, tzn. odolnosť voči vode min. 22IP.

S úctou

Ing. Pavol Líška
riaditeľ