

Záujemcovia

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje / linka	Miesto odoslania / Dátum
	SZ_DS_RZCOV_04	Mikušček/ 0918 600 969	Trnava/ 22.01.2021

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 3**

**Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s.**, so sídlom Veľkoblahovská 23, 929 01 Dunajská Streda (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S5 zo dňa 08.01.2021 pod značkou 2021/S 005-004503 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **05/2021 z 11.01.2021 pod zn. 711 – MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia (CoV)**“.

***V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 3 predmetu zákazky USG gynekologické.***

#### Otázka č. 13:

k Časti č. 3 - USG gynekologické si Vás dovoľujeme požiadať o nasledovné vysvetlenie:

Verejný obstarávateľ dňa 19.1.2021 v systéme JOSEPHINE zverejnil upravenú prílohu č. 1.3 súťažných podkladov, kde zmenil parameter predmetu zákazky p.č. 16.11 nasledovne:

Pôvodné znenie:

„Automatické meranie najbežnejších fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a HL alebo OFD“

Upravené znenie:

„Plnoautomatické meranie najbežnejších fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a poloautomatické meranie HL a OFD“

Vyššie uvedenú požiadavku verejného obstarávateľa považujeme za diskriminačnú, nakoľko umelo t.j. bez praktického opodstatnenia zužuje hospodársku súťaž. Podľa nám dostupných zdrojov kombináciou týchto parametrov sa súťaž zúžila len na zariadenia dvoch výrobcov. Zároveň upozorňujeme, že meranie tohto parametra nie je v doporučovaných celosvetovo uznávaných usmerneniach tzv. „guidelines“ pre gynekologicko-pôrodnickú prax v rámci štandardne meraných parametrov fetálnej biometrie (viď príloha) a absolútna väčšina lekárov v oblasti gynekológie a pôrodnictva tento konkrétny typ vyšetrenia resp. merania plodu s označením „HL“ vôbec vo svojej praxi nepoužíva pretože referenčným meraním podľa oficiálnych celosvetovo uznávaných usmerení tzv. „guidelines“ je meranie typu „FL“ a nie „HL“. Meranie typu „HL“ je veľmi špecifické meranie, ktoré je kedykoľvek možné vykonať označením dvoch bodov v získanom obraze a určením vzdialenosti medzi nimi na akomkoľvek bežnom USG prístroji avšak požiadavka na semi-

automatické meranie „HL“ vzbudzuje podozrenie, že jediným účelom úpravy tohto parametra na nutnosť semi-automatického merania je znemožnenie účasti v súťaži pre viacerých renomovaných výrobcov.

Vzhľadom na diskriminačne určenú požiadavku na predmet zákazky, žiadame, aby verejný obstarávateľ upravil znenie technickej požiadavky p. č. 16.11 v prílohe č. 1.3 súťažných podkladov, nasledovne:

„Plnoautomatické meranie najbežnejších fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a poloautomatické meranie HL alebo OFD“.

#### **Odpoveď č. 13:**

Verejný obstarávateľ akceptuje úpravu parametra v bode 16.11.

***V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 4 predmetu zákazky USG urgent.***

#### **Otázka č. 14:**

K Časť č. 4 - USG urgent si Vás dovoľujeme požiadať o nasledovné vysvetlenie:

Verejný obstarávateľ dňa 19.1.2021 v systéme JOSEPHINE zverejnil upravenú prílohu č. 1.4 súťažných podkladov, kde zmenil parameter predmetu zákazky p.č. 15.3 nasledovne:

Pôvodné znenie:

„Automatické meranie bežných fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a HL alebo OFD“

Upravené znenie:

„Plnoautomatické meranie bežných fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a poloautomatické meranie HL a OFD“

Vyššie uvedenú požiadavku verejného obstarávateľa považujeme za diskriminačnú, nakoľko umelo t.j. bez praktického opodstatnenia zužuje hospodársku súťaž. Podľa nám dostupných zdrojov kombináciou týchto parametrov sa súťaž zúžila len na zariadenia dvoch výrobcov. Zároveň upozorňujeme, že meranie tohto parametra nie je v doporučovaných celosvetovo uznávaných usmerneniach tzv. „guidelines“ pre gynekologicko-pôrodnú prax v rámci štandardne meraných parametrov fetálnej biometrie (viď príloha) a absolútna väčšina lekárov v oblasti gynekológie a pôrodnictva tento konkrétny typ vyšetrenia resp. merania plodu s označením „HL“ vôbec vo svojej praxi nepoužíva pretože referenčným meraním podľa oficiálnych celosvetovo uznávaných usmerení tzv. „guidelines“ je meranie typu „FL“ a nie „HL“. Meranie typu „HL“ je veľmi špecifické meranie, ktoré je kedykoľvek možné vykonať označením dvoch bodov v získanom obraze a určením vzdialenosti medzi nimi na akomkoľvek bežnom USG prístroji avšak požiadavka na semi-automatické meranie „HL“ vzbudzuje podozrenie, že jediným účelom úpravy tohto parametra na nutnosť semi-automatického merania je znemožnenie účasti v súťaži pre viacerých renomovaných výrobcov. Navyše, pre účely urgentnej medicíny je toto úzko špecializované meranie v oblasti prenatalnej diagnostiky z medicínskeho hľadiska a z hľadiska určenia použitia prístroja vysoko neopodstatnené.

Vzhľadom na diskriminačne určenú požiadavku na predmet zákazky, žiadame, aby verejný obstarávateľ upravil znenie technickej požiadavky p. č. 15.3 v prílohe č. 1.4 súťažných podkladov,

nasledovne:

„Plnoautomatické meranie bežných fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a poloautomatické meranie HL alebo OFD“

**Odpoveď č. 14:**

Verejný obstarávateľ akceptuje úpravu parametra v bode 15.3

S pozdravom

v.r.

**Daniel Mikušček**

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie