



UNIVERZITNÁ NEMOCNICA
BRATISLAVA
Pažitková 4, 821 01 Bratislava

Alien technology s.r.o.
Velký Drevič 91
549 34 Hronov, ČR

Váš list číslo/zo dňa

Náše číslo
R1-9 / 004-53 / 2019

Vybavuje/linka
Ing. Ján Mlynarčík
+421 248238088
Jan.mlynarcik@unb.sk

Bratislava
07. 01. 2019

Vec: Odstúpenie od Kúpnej zmluvy č. Z201852653_Z

Funkcionalitami Elektronického kontraktčného systému bola uzavretá kúpna zmluva č. Z201852653_Z dňa 30.11.2018 medzi Univerzitnou nemocnicou Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava, IČO: 31 813 861 (ďalej ako „Objednávateľ“) a spoločnosťou ALIEN technology s.r.o., Velký Drevič 91, 549 34 Hronov, Česká republika, IČO: 07521341 (ďalej ako „Dodávateľ“), ktorej predmetom je dodávka Magnetickej stimulácie so záznamovým EMG-EP zariadením s navigáciou.

Dodávateľ v súlade s požiadavkou osobitných požiadaviek zmluvy „do piatich dní od vygenerovania zmluvy predloží Objednávateľovi typové označenie tovaru, výrobcu, zoznam predmetov v súprave, prospektový materiál k tovaru v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku, ktorý musí obsahovať popis technických vlastností, parametrov a hodnôt tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ jednoznačne posúdiť splnenie všetkých technických parametrov a požiadaviek kladených na predmet zákazky“. Dodávateľ poskytol Objednávateľovi vedome nepravdivé a zavádzajúce informácie, resp. neposkytol informácie, na základe ktorých v zmysle predložených dokladov a dokumentov by bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie technických parametrov a požiadaviek kladených na predmet zákazky v celom rozsahu.

Z predložených dokladov a dokumentov vyplýva, že ponúkaný prístroj nevyhovuje technickým vlastnostiam kladeným na predmet zákazky, resp. ich plnenie dodávateľ nepreukázal.

Ide o prístroj, ktorý v predchádzajúcej súťaži ponúkol Dodávateľ Alien technik, s.r.o., Velký Drevič 91, 549 34 Hronov, Česká republika, na základe vygenerovanej zmluvy č. Z201821272 Z zo dňa 16.05.2018, od ktorej Objednávateľ v súlade s článkom 18.2 písm. l) VZP OPET odstúpil a bola mu vystavená negatívna referencia a zároveň ide o prístroj, ktorý v predchádzajúcej súťaži ponúkol Dodávateľ DEYMED Diagnostic s.r.o., Velký Drevič 91, 549 34 Hronov, Česká republika, na základe vygenerovanej zmluvy č. Z201840068 Z zo dňa 27.09.2018, od ktorej Objednávateľ v súlade s článkom 18.2 písm. l) VZP OPET odstúpil a bola mu vystavená negatívna referencia. Zároveň, podľa Obchodného registra Krajského súdu v Hradci Králové je zrejmé, že síce ide o rôzne právnické osoby, ale ktorých sídlo spoločnosti je na rovnakej adrese, s rovnakým personálnym zastúpením, t.j. rovnakými konečnými užívateľmi výhod a ktorých produkty pochádzajú z rovnakého zdroja.

Zároveň Úrad pre verejné obstarávanie u uvedených spoločností rozhoduje v správnom konaní vo veci uloženia zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 182 ods. 3. písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.

V zmysle článku 18.5 VZP OPET Vám oznamujeme, že v súlade s článkom 18.2 písm. l) VZP OPET Objednávateľ

odstupuje od Kúpnej zmluvy č. Z201852653_Z z 30.11.2018,

nakoľko je k tomuto kroku oprávnený ak dodávateľ neposkytne informácie v súlade s VZP alebo osobitnými požiadavkami na plnenie týkajúcimi sa príslušnej Zákazky a neposkytuje žiadne záruky riadneho plnenia zmluvy.

Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom jeho doručenia Dodávateľovi.

S úctou


Univerzitná nemocnica Bratislava
MUDr. Renáta Vandriaková
riaditeľka UNB



Z predloženej dokumentácie vyplýva neplnenie nasledovných požiadaviek Obstarávateľa:

1. Úplné riadenie Magnetického stimulátora prostredníctvom digitálneho vstupu USB. Nastavenie režimov stimulácie v riadiacom software. Plná synchronizácia stimulácia a záznamu z EMG alebo zo strany Magnetického stimulátora prostredníctvom stimulovania tlačidlom na cievke. Úplná zlučiteľnosť s 8 kanálovým EMG systémom NeuroMEP existujúcim na pracovisku.

V „Technickom liste výrobcu“ dodanom uchádzačom nie je uvedená kompatibilita ponúkaného magnetického stimulátora s existujúcim EMG systémom NeuroMEP, prostredníctvom kanálu USB ako je to požadované v súťažných podkladoch.

Nie je splnená požadovaná úplná zlučiteľnosť ponúkaného magnetického stimulátora s 8 kanálovým EMG systémom NeuroMEP existujúcim na pracovisku v oblasti riadenia magnetického stimulátora prostredníctvom kanálu USB.

2. Kompaktný elektromyografický prístroj 2-kanálový plne digitálny, so vstavaným prúdovým zdrojom stimulačného prúdu, vstavaným zdrojom pre stimulačné slúchadlá na snímanie BAEP a zdrojom pre riadenie pattern stimulačného monitora a LED okuliarov na snímanie VEP integrovaným ovládacím panelom. Pre dosiahnutie maximálnej kompaktnosti sa požaduje umiestnenie funkčných častí vymenovaných v tomto bode v jedinom bloku.

Z predloženej dokumentácie vyplýva, že ponúkaný systém EMG má konštrukciu pozostávajúcu z niekoľkých blokov pripájaných k prepojovaciemu modulu. Nie je teda splnená požiadavka kompaktnosti EMG prístroja – jediného bloku obsahujúceho uvedené funkčné súčasti

3. 2-kanálový digitálny EMG predzosilňovač plne digitálny, vstavaný spolu so zdrojom stabilizovaného prúdu pre prúdovú stimuláciu, spolu so zdrojom pre stimulačné slúchadlá na snímanie BAEP, spolu riadiacim blokom monitora pre zobrazenie patternu a riadiacim blokom pre pripojenie LED okuliarov pre nahrávanie VEP a integrovaným ovládacím panelom v jedinom kompaktnom bloku.

V predloženej „Technickom liste výrobcu“ ponúkaného zariadenia sa uvádza: „Kompaktní digitálni 8 kanálová jednotka umiestnená v kompaktnom jedinom bloku Traveler s integrovaným elektrickým stimulátorom, BAEP a VEP stimulátorom a integrovanou EMG klávesnicou.“ Z uvedenej charakteristiky je priamo evidentné, že prístroj pozostáva s prepojovacieho bloku Traveler a minimálne troch pripojených externých blokov vstupných zosilňovačov, bloku prúdového stimulátora a bloku stimulátora EP. Takáto konštrukcia zariadenia z niekoľkých pospájaných blokov je zrejماً aj z dodanej prospektivej dokumentácie výrobcu.

Z predloženej dokumentácie vyplýva, že ponúkaný systém EMG má konštrukciu pozostávajúcu z niekoľkých blokov pripájaných k prepojovaciemu modulu. Nie je teda splnená požiadavka kompaktnosti EMG prístroja - jediného bloku obsahujúceho uvedené funkčné súčasti.

4. Požaduje sa „Max intenzita magnetického poľa min 4 Tesla s osmičkovou cievkou ID-02-50 alebo ekvivalentnou“

Vzhľadom na účelový popis konštrukčného vyhotovenia zariadenia (kompaktnosť) v „Technickom liste výrobcu“ a niekoľko násobné zmeny v technickom popise výrobcu v porovnaní so zamietnutými špecifikáciami analogických zariadení rovnakého výrobcu z dôvodu nespĺnenia technických parametrov v niekoľkých nedávnych verejných obstarávaní, nie je v poskytnutej aktuálnej dokumentácii dostatočne preukázané splnenie požiadavky maximálnej magnetickej indukcie 4 Tesla s cievkou ponúkanou dodávateľom v spojení s ponúkaným magnetickým stimulátorom.

Z poskytnutej dokumentácie Dodávateľa vyplýva, že Dodávateľ splnenie tejto požiadavky dostatočne nepreukázal.

5. Požaduje sa plná kompatibilita EMG databázy, formátu dát a kryptovania databázy a dát so stávajúcim osemkanálovým EMG systémom na pracovisku užívateľa (Neuro MEP, Výrobca Neurosoft LTD).

Dodávateľ požaduje od Obstarávateľa poskytnutie kľúčov a podkladov k prepojeniu systémov. Obstarávateľ nie je povinný riešiť za dodávateľa technické otázky spojené s plnením požadovaných vlastností predmetu dodávky. Preto otázky plnenia požiadavky kompatibility EMG databázy, formátu dát a kryptovania databázy s existujúcim systémom EMG na pracovisku Obstarávateľa sú plne v kompetencii Dodávateľa a jeho dohody s výrobcou existujúceho EMG systému NeuroMEP, alebo iným technickým riešením požiadavky.

Z poskytnutej dokumentácie Dodávateľa vyplýva, že Dodávateľ aktuálne túto požiadavku nesplňuje.

6. Požaduje sa: Navigačný systém pre TMS:- systém na navigáciu pri TMS využívajúci optický lokalizačný systém na báze riadiaceho software visor2 alebo kompatibilného a kamerového systému Vicra alebo analogického na určenie pozície stimulačného fókusu cievky v návaznosti k MRI dátam polohy stimulovanej oblasti.

Dodávateľ nesplňuje požadovanú kompatibilitu so systémom Visor2

7. min 24 bitový A/D prevodník, vzorkovacia frekvencia ukladania dát 200 - 100 000 Hz pre každý vstupný kanál, vzorkovacia frekvencia nastaviteľná po krokoch v ovládacom software

Dodávateľ nepreukázal možnosť nastavitel'nosti vzorkovacej frekvencie v požadovanom rozsahu. Požadavka nie je splnená.