



UNIVERZITNÁ NEMOCNICA
BRATISLAVA
Pažitková 4, 821 01 Bratislava

44

EXPEDOVANÉ DŇA:
20-03-2019
Podateľňa UN Bratislava Pažitková 4, 821 01 Bratislava

Messer Medical Home Care Slovakia, s.r.o.
Piešťanská 12
915 01 Nové Mesto nad Váhom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
R1-9 / 012-44 / 2019

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

Bratislava
08. 03. 2019

Vec: Odstúpenie od Kúpnej zmluvy č. Z20194927_Z

Funkcionalitami Elektronického kontraktčného systému bola uzavretá kúpna zmluva č. Z20194927_Z dňa 20. 02. 2019 medzi Univerzitnou nemocnicou Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava, IČO: 31 813 861 (ďalej ako „Objednávateľ“) a spoločnosťou Messer Medical Home Care Slovakia, s.r.o., Piešťanská 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, IČO: 46378979 (ďalej ako „Dodávateľ“), ktorej predmetom je dodávka Anestéziologického prístroja najvyššej triedy.

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“.

Z predložených dokladov a dokumentov vyplýva, že anestéziologický prístroj podľa ponuky dodávateľa nevyhovuje funkčnej a technickej špecifikácii predmetu zákazky uvedenej v bode 2.2 kúpnej zmluvy.

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

odstupuje od Kúpnej zmluvy č. Z20194927_Z z 20. 02. 2019,

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.

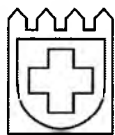
Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom jeho doručenia Dodávateľovi.

S úctou


MUDR. Renáta Vandriaková, MPH

Riaditeľka UNB
Univerzitná nemocnica Bratislava
MUDr. Renáta Vandriaková, MPH
riaditeľka UNB

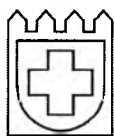
4



Príloha k listu č. R1-9/012-44/2019

Z predloženej dokumentácie vyplýva neplnenie nasledovných požiadaviek Obstarávateľa najmenej vo vyznačených bodoch:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Aisys CS ²	Presne
Elektrické napájanie 230V / 50Hz so záložným napájaním vstavaným akumulátorom s prevádzkou z batérie po dobu minimálne	minúta	60		
Prehľadný farebný ovládací panel anesteziologického prístroja s uhlopriečkou minimálne	cm	35		
Prehľadný farebný displej s uhlopriečkou	cm	40		
Rozsah nastavenia tlakového limitu Pmax v objemovom režime	mbar	0 - 70	12 - 100	
Rozsah nastavenia inspiračného tlaku P _{insp} pri tlakovo riadenom režime	mbar	0 - 70	5 - 60	
Rozsah plynule nastaviteľného objemu v objemovo riadených režimoch	ml	20 - 1500		
Rozsah plynule nastaviteľného Peep	mbar	2 - 35	4 - 30	
Rozsah nastavenia tlakovej podpory	mbar	2 - 50	2 - 40	
Rozsah nastaviteľnej dychovej frekvencia	dych/min	3 - 80	4 - 100	
Rozsah nastavenia inspiračného času	sekunda	0,2 - 10 (5)	0,2 - 5	
Rozsah nastavenia pomeru I:E	pomer	4:1 - 1:4	2:1 - 1:8	
Rozsah nastavenia prietokového trigeru	l/min.	1 - 15 (10)	1 - 10	
Rozsah nastavenia prietoku čerstvej zmesi plynov s ochranou proti podaniu hypoxickej zmesi	l/min	0,3 - 18	0 - 0,2 - 15	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
Prístroj na mobilnom podvozku s brzdenými antistatickými kolesami	áno			
Napájanie prístroja z centrálnych rozvodov : O ₂ , N ₂ O, stlačený medicínsky vzduch Air ako aj z tlakových fliaš O ₂ a N ₂ O	áno			
Súčasťou prístroja musí byť integrovaný analyzátor plynov so senzormi nespotrebného charakteru pre monitorovanie inšpirovaných a expirovaných koncentrácií plynov O ₂ , N ₂ O, CO ₂ a anestetík s vyhodnotením parametra minimálnej alveolárnej koncentrácie MAC s korekciou na vek pacienta. Analyzátor schopný rozlišovania minimálne týchto anestetík : Isoflurane, Sevoflurane a Desflurane.	áno			
Súčasťou prístroja musí byť systém záložnej ventilácie pre prípad poruchy prístroja schopný manuálnej ventilácie s prietokom O ₂ od 0 do 12 l/min	NESPLŇA, 0,5 - 10 l/min.			
Súčasťou prístroja musia byť dva držiaky a dva vstupy pre dávkovače anestetika resp. elektronické odparovače, zaradené priamo do okruhu ventilačného systému s jednoduchým prepínaním medzi nimi, s ochranou proti otvoreniu oboch naraz, bez nutnosti fyzickej výmeny dávkovača pri zmene podávaného voliteľného anestetika	NESPLŇA, 1 držiak			
Súčasťou prístroja musí byť monitor vitálnych funkcií schopný monitorovania parametrov : EKG s ST analýzou a vyhodnotením arytmií, pulzná oxymetria, neinvazívny tlak krvi (meranie : jednoduché, v intervale, kontinuálne a venostáza), invazívny tlak krvi (s minimálne 2 vstupmi), srdcový výdaj s hemodynamickými kalkuláciami, meranie teploty, neuromuskulárnych prenosov a monitorovanie účinku anestetík BISx.	áno			



UNIVERZITNÁ NEMOCNICA
BRATISLAVA
Pažítková 4, 821 01 Bratislava

Prístroj musí mať automatický test po zapnutí pre kontrolu celého systému bez nutnosti zásahu užívateľa, s možnosťou prerušenia pre rýchly prechod do anestézie	áno
Prístroj poskytujúci možnosť zadefinovania veku, výšky a kategórie pacienta pre prepočet a zobrazenie parametra VT/IBW	áno
Všetky súčasti prichádzajúce do styku s pacientom vydychovanou zmesou plynov musia byť užívateľom rozoberateľné bez použitia náradia a resterilizovateľné	áno
Monitor vitálnych funkcií schopný doplnenia o Masimo Rainbow systém pre meranie parametrov: celkový hemoglobín, perfúzný index, obsah kyslíka	áno
Monitor vitálnych funkcií s možnosťou doplnenia o moduly pre bispektrálny index a neuromuskulárne prenosy	áno
Súčasťou zostavy musí byť aj monitor s príslušnými senzormi a káblami pre meranie vyššie uvedených parametrov	áno