

Príloha č. 3 súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača**

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača

Verejné obstarávanie zákazky na predmet:

Dobudovanie centra urgentnej starostlivosti o kriticky chorého novorodenca – vybavenie zdravotníckou technikou - II.etapa

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

My MR Diagnostic s.r.o., čestne vyhlasujeme, že v súvislosti s uvedeným verejným obstarávaním:

- a) sme nevyvíjali a nebudeme vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
- b) sme neposkytli a neposkytneme akejkoľvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním,
- c) budeme bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov, alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- d) poskytneme verejnému obstarávateľovi v tomto verejnom obstarávaní presné, pravdivé a úplné informácie,
- e) sme sa oboznámili s etickým kódexom záujemcu/uchádzača vo verejnom obstarávaní, ktorý je zverejnený na adrese: <https://www.uvo.gov.sk/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html> .

V Bratislave, dňa 15. 3. 2021

..... RADEK CERAY'

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

Príloha č. 2b súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenia uchádzača**

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenia uchádzača

Uchádzač MR Diagnostic s.r.o., čestne vyhlasujeme, že:

- a) sme rozumeli a súhlasíme so všetkými podmienkami verejnej súťaže určenými verejným obstarávateľom;
- b) všetky predložené dokumenty a údaje v ponuke sú pravdivé a úplné;
- c) vo vyhlásenej verejnej súťaži predkladáme len jednu ponuku (*v súlade s Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania a súťažnými podkladmi ponuka môže obsahovať ponuku na jednu ucelenú časť alebo na viacej ucelených častí alebo na celý predmet zákazky*);
- d) nie sme členom skupiny dodávateľov, ktorá v tejto verejnej súťaži predkladá ponuku;
- e) dávame písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať a zverejňovať v súlade s platným a účinným zákonom o ochrane osobných údajov.

S pozdravom



V Bratislave, dňa15.3.2021.....

.....

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno:	MR Diagnostic s.r.o.
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:	Račianska 72, 831 02 Bratislava 3
Právna forma:	Sro.
Označenie registra:	Bratislava I
Číslo zápisu:	27458/B
Štatutárny zástupca:	Radek Černý
IČO:	35844825
DIČ:	2020239111
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	
Číslo účtu – IBAN:	
Kontaktná osoba:	Ing. Daniel Šedzmák
- telefónne číslo:	
- fax:	
- e-mail:	

V Bratislave, dňa 15.3.2021

RADEK ČERNÝ
.....
meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č.1 súťažných podkladov: **Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk**

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary

Názov predmetu zákazky:

Dobudovanie centra urgentnej starostlivosti o kriticky chorého novorodenca – vybavenie zdravotníckou technikou - II.etapa

Časť č.: 11

Názov časti: Digitálna váha - 5 ks

Kritérium č.	Názov kritéria	Návrh
	Cena za celý predmet zákazky v € bez DPH	5 990,00
	Sadzba DPH	20 %
1.	Cena za celý predmet zákazky v € s DPH	7 188,00

Obchodné meno uchádzača: MR Diagnostic s.r.o.

Sídlo, alebo miesto podnikania uchádzača: Račianska 72, 831 02 Bratislava 3

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Radek Černý

Podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača:.....

V Bratislave, dňa.....15.3.2021.....

Príloha č. 2a/1 súťažných podkladov: **Identifikačné údaje uchádzača**

- citlivosť min. 2g (do 5 kg)	Áno
- citlivosť min. 5g (nad 5 kg)	Áno
- systém pre elimináciu artefaktov pri pohyboch novorodenca	Áno
- funkcia "TARE"	Áno
- funkcia "HOLD" (fixácia nameranej hodnoty)	Áno
- možnosť prepínania rozsahu váženia	Áno
- integrovaný meter v rozsahu min. 0 - 50 cm	Áno
- podsvietený displej s krytom pre ochranu novorodenca	Áno
- integrovaný akumulátor a nabíjacím adaptérom	Áno
- integrovaná bezdrôtová technológia pre možnosť odosielanie dát do bezdrôtovej tlačiarne	Áno
- možnosť pripojenia na PC pre archiváciu dát a sledovanie trendov	Áno
- automatické vypnutie pri nečinnosti	Áno
- hmotnosť max. 7,5 kg	Áno
- jednoduché čistenie a dezinfekcia povrchu váhy	Áno
Minimálna požadovaná zostava	
digitálna neonatálna váha podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	Áno
elektrický adaptér pre pripojenie váhy do el. siete	Áno

	rozšírenia prístroja o opcii pre automatickú komunikáciu s centrálnou databázou skríningu sluchu v SR	
	Minimálna požadovaná zostava	
	prístroj na skrínung sluchu novorodencov podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	testovacia sonda pre metódu TEOAE s integrovaným svetlom pre osvetlenie zvukovodu	
	sada opakovateľne použiteľných násadcov rôznej veľkosti pre vyšetrovaciu sondu	
	prenosný kufrík na prístroj s príslušenstvom	
	nabíjací kábel s adaptérom pre nabíjanie zo zdroja 220V / 50 Hz	
	kábel pre pripojenie prístroja k tlačiarne	

Časť č. 11

Digitálna váha - 5 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Digitálna váha – 5 ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre:</i>	
	Presná elektronická digitálna váha určená pre váženie novorodenca s možnosťou bezdrôtového prenosu dát do PC a so systémom eliminácie artefaktov pri nekludnom dieťati.	Áno, splňujeme
	Podrobný technický popis	
	- viacúčelová digitálna neonatálna váha	Áno
	- stanovené meradlo triedy III	Áno
	- vrátane prvotného overenia	Áno
	- nosnosť min. do 15 kg	Áno

	<p>system pre potláčanie artefaktov pre rozlišovanie externého hluku a akustickej odozvy pacienta</p>	
	<p>plne modulárny system, ktorý umožňuje jednoduché rozšírenie o metódu vyšetrenia DPOAE a AABR</p>	
	<p>možnosť rozšírenia o metódu Binaural ABR (simultánne obojstranné vyšetrenie metódou AABR)</p>	
	<p>možnosť vyšetrenia metódou AABR (Binaural AABR) pomocou slúchadiel</p>	
	<p>možnosť rýchleho vyšetrenia (bez priradenia výsledku k menu pacienta) ako aj vyšetrenia s priradením výsledkov k menu pacienta</p>	
	<p>automatická kalibrácia pred každým vyšetrením</p>	
	<p>nelineárny stimulačný protokol</p>	
	<p>automatická kontinuálna detekcia impedancie elektród pri vyšetrení metódou AABR</p>	
	<p>prístroj musí umožňovať pripojenie k tlačiarňi resp. PC pre ďalšie spracovanie nameraných hodnôt</p>	
	<p>jednoduché ovládanie s lokalizovaným softvérom do slovenského, resp. českého jazyka</p>	
	<p>online nápoveda s navigáciou (Návod na použitie) priamo v prístroji</p>	
	<p>veľký farebný dotykový displej s intuitívnym ovládaním s uhlopriečkou min. 8,5 cm</p>	
	<p>interná pamäť prístroja musí umožňovať uloženie minimálne 1000 meraní</p>	
	<p>súčasťou prístroja musí byť softvér (pre platformu Windows) pre spracovanie a archiváciu nameraných dát s kapacitou min. 1000 pacientov</p>	
	<p>možnosť automatickej inštalácie najnovšieho firmvéru prístroja</p>	
	<p>možnosť jednoduchého doplnenia /</p>	

	údržby alebo servisu	
	vnútorné steny bez ostrých rohov pre jednoduché čistenie a eliminovanie vzniku kontaminácie	
	veľmi tichá prevádzka <55dB(A)	
	široké možnosti voliteľného príslušenstva	
	Minimálna požadovaná zostava	
	laminárny box podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	integrovateľný UV-žiarič s časovačom	
	ergonomický podstavec	

Časť č. 10

Prístroj na skrining sluchu novorodencov - 2 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medický parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Prístroj na skrining sluchu novorodencov – 2 ks	
	<i>Minimálne technicko-medické parametre:</i>	
	Prístroj na skrining sluchu novorodencov metódou TEOAE s možnosťou rozšírenia o skrining metódou binaurálne AABR. Prístroj musí byť pripravený na automatickú komunikáciu s centrálnou databázou skriningu sluchu.	
	Podrobný technický popis	
	prístroj s vyšetrovacou metódou TEOAE, vhodný na skrining sluchu novorodencov bez nutnosti akéhokoľvek spotrebného materiálu	
	ľahký, kompaktný prenosný prístroj s vlastným akumulátorom pre prevádzku min. 10 hodín	
	algoritmus vyhodnocovania vyšetrenia na báze binominálnej štatistiky pre optimálnu presnosť, vysokú špecificitu a senzitivitu	

	ochrana produktu, obsluhy a prostredia	
	účinnosť filtrácie 99.999% pre častice 0.3µm	
	jednoduchý a prehľadný ovládací panel s LCD displejom na zobrazenie prevádzkových parametrov (stav filtrov, rýchlosť prúdenia, počítadlo prevádzkových hodín), jasne viditeľný aj z pozície obsluhy zo sedu	
	osvetlenie boxu >1200 lux - denné svetlo	
	voliteľne programovateľné UV svetlo s časovačom 1min až 24 hod.	
	ochranná vzduchová bariéra	
	úsporný „stand-by“ režim s automatickým vypnutím osvetlenia	
	inovatívna technológia nových motorov znamená až 60% úsporu elektrickej energie oproti bežným boxom	
	auto-kalibrácia prevádzkových parametrov	
	plénium - kontaminovaný priestor s negatívnym tlakom pre max. bezpečnosť	
	ergonomické prevedenie so sklonom okna 10° na zvýšenie komfortu a zníženie únavy obsluhy	
	opierka rúk (2) - komfortná práca + zachovanie laminarity prúdenia	
	priestranná pracovná plocha	
	nerezová pracovná plocha pozostávajúca zo 4 vyberateľných dielov za účelom ľahkého čistenia a autoklávovania	
	za účelom zníženia rizika krížovej kontaminácie je možné spustiť okno do spodnej polohy pre potrebu čistenia a dekontaminácie	
	elektrické zásuvky (2) na zadnej stene pracovného priestoru	
	všetky komponenty a HEPA filtre sú prístupné z prednej časti boxu = min. prerušenie prevádzky v prípade	

	možnosť aktivácie terapeutickej pauzy (so súčasným zastavením časomier, pokiaľ je aktivovaná)	
	integrovaný monitor kožnej teploty novorodenca s alarmami vysokej, resp. nízkej hodnoty	
	praktický mobilný podvozok s brzdými kolieskami umožňujúci vertikálne a horizontálne nastavenie fototerapeutickej lampy ako aj jej sklon	
	vertikálne nastavenie min. v rozpätí od 130 do 170 cm	
	možnosť jednoduchej demontáže fototerapeutickej lampy zo stojana (bez použitia náradia) a jej umiestnenia na kryte inkubátora	
	Minimálna požadovaná zostava	
	fototerapeutický systém podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	výškovo nastaviteľný mobilný podvozok s brzdými kolieskami	
	integrovaný merač intenzity fototerapie	

Časť č. 9

Laminárny box – 1 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Laminárny box – 1ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre:</i>	
	Box pre aplikácie vyžadujúce laminárne prúdenie vzduchu pre ochranu produktu pred časticovou a bakteriálnou kontamináciou	
	Podrobný technický popis	
	biohazard, 2 HEPA filtre podľa normy EN 12469	

Časť č. 8**Fototerapeutický systém – 10 ks**

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Fototerapeutický systém – 10 ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre:</i>	
	Fototerapeutický systém pre liečbu novorodeneckej hyperbilirubinémie. Vysokointenzívne fototerapeutické svetlo na báze LED technológie s vlnovou dĺžkou v rozpätí 450 – 470 nm s možnosťou kontinuálneho nastavenia intenzity svetla a merania aktuálnej intenzity pri novorodencovi.	
	Podrobný technický popis	
	svetelný zdroj na báze LED technológie emitujúci studené svetlo	
	intenzívne fototerapeutické svetlo s vlnovou dĺžkou v terapeutickom rozpätí od 450 do 470 nm	
	plynule nastaviteľná intenzita v rozpätí maximálne do 45 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ vo vzdialenosti 30 cm	
	možnosť prepnutia na biele vyšetrovacie svetlo bez nutnosti vypnutia fototerapie	
	červené bodové svetlo pre určenie ideálnej polohy novorodenca pod fototerapiou	
	kontinuálne monitorovanie aktuálnej hodnoty intenzity fototerapie v $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ na úrovni novorodenca - integrovaný merač intenzity fototerapie (so zobrazením aktuálnej hodnoty intenzity fototerapie na ovládacom displeji fototerapie)	
	programovateľná časomiera fototerapie	

	Minimálna požadovaná zostava	
	tkanivový oxymeter podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	senzor pre novorodencov, min. 20 ks	

Časť č.7

Prenosná odsávačka – 3 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Prenosná odsávačka – 3ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre:</i>	
	Prenosná elektrická odsávačka a nastaviteľnou silou sania, nádobou na sekréty s ochranou proti presatiu a bakteriálnym filtrom.	
	Podrobný technický popis	
	prenosný ľahký prístroj s hmotnosťou do 2 kg	
	sací výkon min. 24 lit. / min.	
	sací podtlak min. do 600mbar	
	integrovateľný akumulátor, zabezpečujúci prevádzku prístroja bez vonkajšieho zdroja min. 60 minút	
	manometer aktuálneho podtlaku	
	indikátor stavu nabitia akumulátor	
	Minimálna požadovaná zostava	
	prenosná elektrická odsávačka podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	nádoba na sekréty s ochranou proti presatiu s objemom min. 500 ml a bakteriálnym filtrom	
	univerzálny nabíjaci adaptér	
	transportný vak na prístroj a na nádobu na sekréty	
	náhradný bakteriálny filter, min. 2 ks	

	technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	výškovo nastaviteľný mobilný podvozok s brzdenými kolieskami a s košíkom na príslušenstvo	
	prívodná hadica s príslušenstvom pre pripojenie prístroja k zdroju medicínskeho vzduchu	
	prívodná hadica s príslušenstvom pre pripojenie prístroja k zdroju medicínskeho kyslíka	

Časť č. 6

Tkanivový oxymeter – 2ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Tkanivový oxymeter – 2 ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre:</i>	
	Monitor pre meranie absolútnych hodnôt saturácie kyslíka v tkanivách	
	Podrobný technický popis	
	4 vlnové dĺžky infračerveného žiarenia	
	umožňuje meranie i bez pulzu (brucho, končatiny)	
	najvyššia úroveň presnosti meraní max. 4% 1SD	
	jednoduché a intuitívne užívateľské rozhranie s dotykovým displejom	
	rozšírené možnosti získavania a ukladania dát	
	monitorovanie absolútneho nasýtenia tkaniva kyslíkom (%StO ₂) v rozsahu 0 – 99%	
	interval aktualizácie po 2 sekundách	
	interný akumulátor pre prevádzku bez vonkajšieho zdroja el. energie po dobu min. 30 min.	

	vhodná pre všetky kategórie pacientov - novorodenci, deti, dospelí	
	aplikácia cez nazálne kyslíkové okuliare	
	nastavenie teploty dýchacieho plynu minimálne v rozsahu od 33 do 43°C	
	nastavenie frakcie kyslíka v dýchacom plyne v rozsahu od 0,21 do 1,00	
	nastavenie prietoku dýchacieho plynu minimálne v rozsahu od 1 do 40 lit./min.	
	relatívna vlhkosť dýchacieho plynu minimálne 95%	
	záložný interný akumulátor	
	prevádzka na záložný interný akumulátor minimálne po dobu 10 min.	
	integrovateľný zmiešavač kyslík / vzduch	
	integrovateľný monitor koncentrácie kyslíka v dýchacom plyne	
	integrovateľný elektronický prietokomer dýchacieho plynu s digitálnym zobrazením aktuálneho prietoku	
	integrovateľný monitor dodávaného prietoku	
	hygienicky bezpečný zvlhčovací systém bez priameho kontaktu dýchacieho plynu s vodou	
	integrovateľný monitor teploty dýchacieho plynu	
	automatický alarm vysokej alebo nízkej teploty dýchacieho plynu	
	možnosť NO terapie	
	možnosť nebulizácie medikamentov do dýchacieho okruhu	
	možnosť pripojenia dýchacej hadice na tracheostomickú masku	
	držák pre upevnenie prístroja na tyč	
	Minimálna požadovaná zostava	
	aplikátor kyslíka podľa popisu a	

	Minimálna požadovaná zostava	
	novorodenecký ventilátor podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	prívodné tlakové hadice pre kyslík a vzduch s rýchlospojkami	
	automatický zvlhčovač dýchacích plynov v technickej špecifikácii popísanej vyššie s teplotnou sondou a adaptéromi pre pripojenie dýchacieho okruhu pre neinvazívnu ventiláciu	
	mobilný stojan s brzdenými kolieskami pre ventilátor a zvlhčovač s košíkom na príslušenstvo	
	kábel pre pripojenie prietokového senzora, minimálne 1 ks	
	prietokový senzor, minimálne 1 ks	
	držiak ventilačných hadíc, nastaviteľný	

Časť č. 5

Aplikátor kyslíka – 7 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Aplikátor kyslíka – 7 ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre:</i>	
	Systém podávania vysoko prietokovej kyslíkovej respiračnej terapie pomocou nazálneho aplikátora	
	Integrovaný zmiešavač kyslík / vzduch, hygienicky bezpečný systém ohrievania a zvlhčovania dýchacieho plynu bez priameho dotyku vody s dýchacím plynom zabezpečujúci jeho optimálnu úpravu na fyziologické hodnoty	
	Podrobný technický popis	
	neinvazívna respiračná podpora zvlhčeným a zohriatym dýchacím plynom s vysokým prietokom	

	automatická kalibrácia kyslíkového senzora v pravidelných intervaloch bez nutnosti odpojenia pacienta	
	fixácia nazálnych aplikátorov musí byť riešená pomocou čelenky alebo ekvivalentu s dokonalým prístupom k temenu hlavičky novorodenca	
	nozdrilky a masky pre nazálne aplikátory musia byť k dispozícii minimálne v piatich veľkostiach	
	integrovateľný monitoring pľúcnej mechaniky v grafickej a numerickej podobe	
	integrovateľný akumulátor pre prevádzku ventilátora minimálne 2,5 hodiny bez vonkajšieho zdroja el. energie	
	integrovateľný modul SpO ₂ pre monitorovanie saturácie kyslíka v krvi novorodenca - systém automatickej regulácie FiO ₂ dýchacieho plynu podľa nastavených hodnôt SpO ₂ novorodenca	
	softvér v slovenskom alebo českom jazyku	
	Podrobný technický popis – automatický zvlhčovač dýchacích plynov	
	možnosť nastavenia zvlhčovača v režime invazívnej alebo neinvazívnej ventilácie (preddefinované režimy prevádzky)	
	možnosť užívateľského nastavenia vyhrievania dýchacieho plynu	
	možnosť aktivácie terapeutického pauzy, tzv. "standby" režim pri zachovaní aktuálne nastavených parametrov	
	možnosť nastavenia miery zvlhčenia v dýchacom okruhu	
	možnosť nastavenia úrovne vyhrievania exspiračnej vetvy	
	automatická detekcia úrovne vody vo zvlhčovacej komore	

	hodnotu FiO2 po 2 minútach	
	proximálne monitorovanie tlaku v dýchacích cestách (pri Y-kuse dýchacieho okruhu)	
	nenivazívny ventilačný režim štandardom Infant Flow alebo ekvivalent (nazálny aplikátor na prietokovom princípe len s inspiračnou vetvou bez pripojenia na expiračný ventil) s možnosťou voľby ventilácie na jednej alebo dvoch tlakových úrovniach	
	automatická kompenzácia poklesu tlaku v dýchacích cestách (úniku okolo nazálneho aplikátora) počas neinvazívnej ventilácie	
	možnosť variabilného nastavenia miery kompenzácie poklesu tlaku v dýchacích cestách (minimálne na 3 úrovne), resp. jej deaktivácia	
	variabilný prietok dýchacieho plynu, ktorý sa automaticky prispôbuje zmenám a udržiava stabilný tlak v dýchacích cestách	
	možnosť nastavenia druhej (vyššej) úrovne nazálneho CPAP s nastaviteľným časom a frekvenciou (BiPAP / DuoPAP / nAPRV)	
	triger pre bi-fázickú neinvazívnu ventiláciu a apnoe monitoring pre neinvazívny ventilačný režim	
	manuálny dych s nastaviteľným maximálnym časom trvania v každom ventilačnom režime	
	nenivazívna nazálna ventilačná podpora nCPAP štandardom Infant Flow	
	nenivazívna "bi-level" nazálna ventilačná podpora BiPAP / DuoPAP / nAPRV štandardom Infant Flow	
	vysokoprietoková O2 terapia / HFNC použiteľná s väčšinou bežných aplikačných systémov a nazálnych kanýl	
	manuálna ventilačná podpora SLI (SustainedLungInflation) v rozsahu minimálne od 2 do 10 sek.	

	samosklápací podvozok kompatibilný so systémom inštalovaným v transportnom vozidle	
	elektrická odsávačka so sacím výkonom min. 12 lit. / min. s podtlakom min. 750 mbar	

Časť č. 4

Neinvazívny ventilátor – 10 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko- medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Neinvazívny ventilátor pre novorodencov – 10 ks	
	<i>Minimálne technicko-medicínske parametre :</i>	
	Novorodenecký ventilátor najvyššej triedy s neinvazívnymi ventilačnými režimami, určený pre neinvazívnu ventilačnú podporu novorodencov od pôrodnej hmotnosti 500g vrátane komplexného monitoringu ventilačných parametrov a pľúcnych funkcií. Súčasťou ventilátora musí byť automatická regulácia FiO2 podľa zadaného cieľového SpO2. Vrátane automatického zvlhčovača dýchacích plynov.	
	Podrobný technický popis - ventilátor	
	novorodenecký ventilátor na pozitívny tlak v dýchacích cestách určený pre neinvazívnu ventiláciu novorodencov vrátane novorodencov s nízkou a veľmi nízkou pôrodnou hmotnosťou	
	nastavenie koncentrácie kyslíka v dýchacom plyne (FiO2) v rozsahu od 21% do 100%	
	kyslíkový preplach - automatické dočasné zvýšenie FiO2 dýchacieho plynu na preoxygénáciu s možnosťou nastavenia kyslíkovej koncentrácie počas preoxygénácie a s automatickým prepnutím na pôvodnú	

	možnosť doplnenia ventilátora o triger pre bi-fázickú neinvazívnu ventiláciu a apnoe monitoring pre neinvazívny ventilačný režim	
	proximálne monitorovanie tlaku v dýchacích cestách (pri Y-kuse dýchacieho okruhu)	
	možnosť rozšírenia o integrovaný modul SpO2 pre monitorovanie saturácie kyslíka v krvi novorodenca - systém automatickej regulácie FiO2 dýchacieho plynu podľa nastavených hodnôt SpO2 novorodenca	
	integrovaný monitoring pľúcnej mechaniky v grafickej a numerickej podobe	
	znázornenie dychových kriviek a slučiek	
	monitoring ventilačných parametrov - tlaky (PEEP, Mean, PIP), únik, dychový objem, minútový objem, frekvencia, dynamická kompliance, C20/C, O2 koncentrácia	
	napájanie ventilátora z elektrickej siete transportného systému	
	integrovaný akumulátor pre prevádzku ventilátora minimálne 2,5 hodiny bez vonkajšieho zdroja el. energie	
	softvér v slovenskom alebo českom jazyku	
	Minimálna požadovaná zostava	
	transportný inkubátor minimálne podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie s integrovaným podrámom pre uchytanie na mobilný podvozok	
	transportný ventilátor minimálne podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie s integrovaným držiakom pre uchytanie na mobilný podvozok	
	integrovaný automatický transportný zvlhčovač dýchacích plynov pre zvlhčenie dýchacieho plynu počas transportu	

	adaptívny synchronizovaný ventilačný režim SIMV + PSV s možnosťou nastavenia kritéria ukončenia inspiračnej fázy minimálne v rozsahu od 5 do 70%	
	možnosť objemovo garantovanej ventilácie s automatickou kompenzáciou úniku okolo ET kanyly pre každý ventilačný režim	
	možnosť objemovo limitovanej ventilácie kombinovanej s každým ventilačným režimom	
	manuálny dych s nastaviteľným maximálnym časom trvania v každom ventilačnom režime	
	nenivazívny ventilačný režim štandardom Infant Flow alebo ekvivalent (nazálny aplikátor na prietokovom princípe len s inspiračnou vetvou bez pripojenia na expiračný ventil) s možnosťou voľby ventilácie na jednej alebo dvoch tlakových úrovniach	
	automatická kompenzácia poklesu tlaku v dýchacích cestách počas neinvazívnej ventilácie s možnosťou nastavenia jej úrovne	
	vysokoprietoková O ₂ terapia / HFNC použiteľná s väčšinou bežných aplikačných systémov a nazálnych kanýl	
	manuálna ventilačná podpora SLI (SustainedLungInflation) v rozsahu minimálne od 2 do 10 sek.	
	kyslíkový preplach - automatické dočasné zvýšenie FiO ₂ dýchacieho plynu na preoxygénáciu s možnosťou nastavenia kyslíkovej koncentrácie počas preoxygénácie a s automatickým prepnutím na pôvodnú hodnotu FiO ₂ po 2 minútach	
	objemový (prietokový) trigger s nastaviteľnou citlivosťou a s kompenzáciou úniku okolo ET kanyly; prietokový senzor pri pacientovi	
	záložný tlakový trigger	

	možnosť napájania inkubátora z rozdielnych napätí - 12V D.C., 24V D.C., 220V A.C. s automatickým rozpoznáním a prepnutím na príslušné napätie	
	horná odklopná polica na príslušenstvo s popruhmi pre jeho upevnenie	
	priestor pod inkubátorom pre dve tlakové fľaše (kyslík, vzduch) na stlačený plyn s úchytkami	
	vstupný konektor pre dávkovanie kyslíka do krytu inkubátora s O prietokomerom	
	system pre automatické prepínanie medzi zdrojmi stlačeného plynu bez prerušenia ventilácie podľa aktuálnej potreby - tlakové fľaše na inkubátore / tlakové fľaše vo vozidle MIJ / centrálny rozvod v nemocnici	
	integrované vyšetrovacie svetlo	
	system automatických alarmov	
	Podrobný technický popis – transportný ventilátor	
	novorodenecký transportný ventilátor vyššej triedy určený pre novorodencov vrátane novorodencov s nízkou a veľmi nízkou pôrodnou hmotnosťou	
	možnosť nezávislého nastavenia inspiračného a expiračného prietoku v rozsahu minimálne od 2 do 15 lit./min.	
	konvenčné ventilačné režimy: CPAP so záložnou ventiláciou a s automatickým zvýšením prietok v prípade potreby (tzv. "demandflow"), IPPV (CMV) / IMV / TCPL	
	pacientom ovládané synchronizované ventilačné režimy: SIMV, PTV (AC)	
	adaptívny synchronizovaný ventilačný režim PSV s možnosťou nastavenia kritéria ukončenia inspiračnej fázy minimálne v rozsahu od 5 do 70%	

	<p>mobilná jednotka intenzívnej starostlivosti (transportný inkubátor a transportný ventilátor) vhodná pre všetky požiadavky transportu novorodencov. Systém so stabilným termoneutrálnym prostredím s možnosťou ventilačnej podpory novorodenca počas transportu (invazívnej aj neinvazívnej) a odsávania. Celý systém musí tvoriť jeden celok na kolapsibilnom podvozku kompatibilnom so systémami vo vozidlách MIJ.</p>	
	<p>Podrobný technický popis – transportný inkubátor</p>	
	<p>dvojité veko transportného inkubátora s predným a bočným výklopným panelom, oba panely výklopné nadol</p>	
	<p>lôžko transportného inkubátora výsuvné cez bočný výklopný panel pre pohodlnú intubáciu novorodenca počas transportu</p>	
	<p>prídavný certifikovaný systém pre bezpečnú a efektívnu fixáciu novorodenca počas transportu v transportnom inkubátore pre novorodencov od 500g do 5 kg</p>	
	<p>riadenie teploty v inkubátore z teploty prostredia v inkubátore (AIR režim)</p>	
	<p>monitorovanie kožnej teploty novorodenca</p>	
	<p>kožná teplotná sonda</p>	
	<p>integrovateľný infúzny stojan</p>	
	<p>možnosť pasívneho zvlhčovania vnútorného prostredia priestoru inkubátora</p>	
	<p>interný akumulátor pre nezávislý chod inkubátora aspoň po dobu 60 min. s nabíjačkou a indikátorom miery nabitia na prednom ovládacom paneli</p>	
	<p>prídavný interný akumulátor pre zdvojnásobenie nezávislého chodu inkubátora</p>	

	Podrobný technický popis	
	konštrukcia vhodná pre umiestnenie postielky nad posteľ matky	
	výškovo nastaviteľný podvozok v rozsahu min. 60 – 85 cm	
	brzdené kolieska podvozku, min. 2 ks	
	nastavenie sklonu lôžka min. v rozsahu $\pm 12^\circ$	
	košík na príslušenstvo	
	vyhrievacia podložka na celej ploche matraca	
	automatická regulácia teploty podložky s nastavením v rozsahu min. od 30 do 38 °C	
	radiaca jednotka zobrazujúca aktuálnu teplotu podložky a prípadné poruchy a alarmy	
	možnosť použitia podložiek s rôznymi veľkosťami	
	Minimálna požadovaná zostava	
	vyhrievaná postieľka podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	antidekubitný matrac	
	radiaca jednotka vyhrievacej podložky	
	vyhrievacia podložka na celej ploche matraca	
	držiak radiacej jednotky vyhrievacej jednotky	

Časť č. 3

Kompletný transportný systém - 1 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medický parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Kompletný transportný systém pre novorodencov – 1ks	
	<i>Minimálne technicko-medické parametre :</i>	
	Kompletne vybavená modulárna	

	výškou pomocou elektromotora s ovládaním po oboch stranách podvozku	
	Priestranná skrinka na príslušenstvo umiestnená pod lôžkom	
	Dvojité brzdené kolieska pre jednoduchší transport aj na horšom povrchu	
	Manipulačné rukčky na zadnej strane lôžka pre jeho pohodlný transport	
	Minimálna požadovaná zostava	
	Vyhrievacie lôžko podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie	
	Novorodenecká Venturi odsávačka <i>resp. ekvivalent</i> s plynule nastaviteľným saním a ON / OFF prepínačom; vrátane vysokotlakovej hadice s rýchlospojkou a držiaka	
	Ohybný držiak ventilačných hadíc	
	Koľajnica („eurolišta“) pre uchytenie príslušenstva	
	Priestranná skrinka pod inkubátorom na príslušenstvo	
	Manipulačné rukčky na zadnej strane lôžka pre jeho pohodlný presun	
	Polica na príslušenstvo, min. 1 ks	
	Kožná teplotná sonda	

Časť č. 2

Vyhrievaná postieľka – 10 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medický parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Vyhrievaná postieľka – 10 ks	
	<i>Minimálne technicko-medické parametre:</i>	
	Novorodenecká vyhrievaná postieľka s výškovo nastaviteľným stojanom a integrovanou vyhrievacou podložkou pre zabezpečenie termostability novorodenca	

	Prevádzkový režim manuálnym nastavovaním vyhrievacieho výkonu výhrevného telesa	
	Prevádzkový režim automatickým riadením vyhrievacieho výkonu výhrevného telesa z teploty novorodenca „SKIN“, vrátane kožnej sondy	
	Prevádzkový režim časovo neobmedzeného automatického „predhrievania“ bez rušivých alarmov; pohotovostný režim vyhrievaného lôžka	
	Apgar časomiera a KPR (kardio-pulmonárna resuscitácia) časovač, oba integrované na centrálnom ovládacom paneli	
	Pasívne vyhrievaný (teplonevodivý) antidekubitný matrac s minimálnym rozmerom 66 x 48 cm	
	Zásuvka pre RTG kazetu integrovaná pod matracom s vyznačením polohy RTG kazety na lôžku	
	Plynulé nastavovanie sklonu matraca (Trendelenburg / anti-Trendelenburg) min. do ± 12 st. s indikáciou vodorovnej polohy	
	Centrálny ovládací panel s veľkými dobre čitateľnými údajmi, ovládanie pomocou piktogramov alebo v SJ	
	Integrované vyšetrovacie svetlo	
	Prídavné bodové studené vyšetrovacie svetlo s bezdotykovým ovládaním	
	Integrovaná elektronická váha štandardu NAWI	
	Polica na príslušenstvo umiestnená v strede pod ovládacím panelom (s možnosťou jej variabilného umiestnenia)	
	Odklopný predný a oba bočné panely lôžka s funkciou automatického bezhlučného sklápania po odistení pre zaistenie voľných rúk personálu pri manipulácii s novorodencom a minimalizáciu hluku	
	Pojazdný podvozok s nastaviteľnou	

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č.4 súťažných podkladov: **Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky**

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary

Názov predmetu zákazky:

Dobudovanie centra urgentnej starostlivosti o kriticky chorého novorodenca – vybavenie zdravotníckou technikou - II.etapa

Časť č.1

Vyhrievané lôžko - 3 ks

- požaduje sa dodať nové, nepoužívané a nerepasované prístroje

Pol. č.	Požadovaný minimálny technicko-medický parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky:
	Vyhrievané lôžko pre novorodencov – 3ks	
	<i>Minimálne technicko-medické parametre:</i>	
	Novorodenecké vyhrievacie lôžko pre starostlivosť o novorodencov v rôznom gestačnom veku s centrálnym ovládacím panelom, automatickou a manuálnou reguláciou teploty a integrovanou NAWI kompatibilnou váhou. V rámci liečby a starostlivosti o novorodencov musí lôžko disponovať predhrievacím automatickým režimom bez alarmov pre jeho vyhriatie.	
	Podrobný technický popis	
	Vyhrievacie lôžko pre novorodencov vhodné pre intenzívnu starostlivosť ako aj pre stabilizáciu a podporu adaptácie novorodenca na pôrodnom sále	
	Možnosť bezproblémového tímového prístupu k novorodencovi na lôžku z 3 strán	

Príloha č. 3 súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača**

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača

Verejné obstarávanie zákazky na predmet:

Dobudovanie centra urgentnej starostlivosti o kriticky chorého novorodenca – vybavenie zdravotníckou technikou - II.etapa

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

My MR Diagnostic s.r.o., čestne vyhlasujeme, že v súvislosti s uvedeným verejným obstarávaním:

- a) sme nevyvíjali a nebudeme vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré vy mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
- b) sme neposkytli a neposkytneme akejkolvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním,
- c) budeme bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkolvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov, alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- d) poskytneme verejnému obstarávateľovi v tomto verejnom obstarávaní presné, pravdivé a úplné informácie,
- e) sme sa oboznámili s etickým kódexom záujemcu/uchádzača vo verejnom obstarávaní, ktorý je zverejnený na adrese: <https://www.uvo.gov.sk/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html>.

V Bratislave, dňa 15. 2. 2021

RADEK CERNY

.....
meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

Príloha č. 2d súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenie – banky**

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenie

Uchádzač MR Diagnostic s.r.o., čestne vyhlasujeme, že:

nemáme vedené účty ani záväzky za účelom podnikania v inej/ých banke/ách ako deklarovanej banke / deklarovanych bankách: Tatra banka, a.s. (vypísať názov banky / názvy bánk).

S pozdravom

V Bratislave, dňa 15.3.2021

RADEK



.....
meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu
Príloha č. 2c súťažných podkladov: **Vzor textu bankovej informácie**

V nadväznosti na časť *F. Podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia, finančného a ekonomického postavenia a technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti*, je potrebné aby banková informácia obsahovala všetky požadované údaje.

Z dôvodu vyvarovania sa pochybení pri spracovávaní bankovej informácie bankovou inštitúciou odporúčame požiadať o vydanie bankovej informácie v nasledujúcom znení:

Banková informácia:

- spoločnosť je naším klientom od
- všetky svoje finančné záväzky voči banke, ktoré vyplývajú zo zriadenia účtu, si klient plní riadne a včas
- za obdobie posledných 6 mesiacov (t.j. od 01.08.2020 – 31.01.2021) účet (účty) klienta nebol (neboli) v nepovolenom debete (prípadne sa uvedú evidované skutočnosti).
- klient má (nemá) u nás poskytnutý úver (ak má uvedie sa dátum od kedy a text „klient dodržiava (nedodržiava) splátkový kalendár“)
- za obdobie posledných 6 mesiacov (t.j. od 01.08.2020 – 31.01.2021) na peňažné prostriedky na bežnom účte (účtoch) klienta nebol vydaný exekučný príkaz (príkaz na vykonanie exekúcie príkazom pohľadávky z účtu v banke) (prípadne sa uvedú evidované skutočnosti).

Príloha č. 2b súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenia uchádzača**

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenia uchádzača

Uchádzač MR Diagnostic s.r.o., čestne vyhlasujeme, že:

- a) sme rozumeli a súhlasíme so všetkými podmienkami verejnej súťaže určenými verejným obstarávateľom;
- b) všetky predložené dokumenty a údaje v ponuke sú pravdivé a úplné;
- c) vo vyhlásenej verejnej súťaži predkladáme len jednu ponuku (*v súlade s Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania a súťažnými podkladmi ponuka môže obsahovať ponuku na jednu ucelenú časť alebo na viacej ucelených častí alebo na celý predmet zákazky*);
- d) nie sme členom skupiny dodávateľov, ktorá v tejto verejnej súťaži predkladá ponuku;
- e) dávame písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať a zverejňovať v súlade s platným a účinným zákonom o ochrane osobných údajov.

S pozdravom



V Bratislave, dňa 15.3.2021

.....

Príloha č. 2a/2 súťažných podkladov: **Identifikačné údaje osoby, ktorej služby alebo podklady využil uchádzač pri vypracovaní ponuky:**

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Identifikačné údaje osoby, ktorej služby alebo podklady využil uchádzač pri vypracovaní ponuky

Meno a priezvisko:	
Obchodné meno alebo názov :	
Adresa pobytu:	
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:	
IČO, ak bolo pridelené:	
- telefónne číslo:	
- e-mail:	

V, dňa

.....
meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

MR Diagnostic s.r.o.
Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno:	MR Diagnostic s.r.o.
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:	Račianska 72, 831 02 Bratislava 3
Právna forma:	Sro.
Označenie registra:	Bratislava I
Číslo zápisu:	27458/B
Štatutárny zástupca:	Radek Černý
IČO:	35844825
DIČ:	2020239111
IČ DPH:	SK2020239111
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
Číslo účtu – IBAN:	SK9511000000002629709534
Kontaktná osoba:	Ing. Daniel Šedzmák
- telefónne číslo:	+420774727063
- fax:	
- e-mail:	sedzmak@mr-diagnostic.cz

V Bratislave, dňa 15.3.2021



RADEK ČERNÝ

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č.1 súťažných podkladov: **Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk**

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary

Názov predmetu zákazky:

Dobudovanie centra urgentnej starostlivosti o kriticky chorého novorodenca – vybavenie zdravotníckou technikou - II.etapa

Časť č.: 11


Názov časti: Digitálna váha - 5 ks

Kritérium č.	Názov kritéria	Návrh
	Cena za celý predmet zákazky v € bez DPH	5 990,00
	Sadzba DPH	20 %
1.	Cena za celý predmet zákazky v € s DPH	7 188,00

Obchodné meno uchádzača: MR Diagnostic s.r.o.

Sídlo, alebo miesto podnikania uchádzača: Račianska 72, 831 02 Bratislava 3

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Radek Černý

Podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača:..........www.mr-diagnostic.sk

V Bratislave, dňa.....15.3.2021.....

Príloha č. 2a/1 súťažných podkladov: **Identifikačné údaje uchádzača**