

Titulný list

Zoznam predložených dokumentov :

1. Identifikačné údaje uchádzača
2. Vyhlásenie uchádzača vo VO
3. Vyhlásenie uchádzača o súhlase s obsahom návrhu zmluvných podmienok
4. Vyhlásenie uchádzača ku konfliktom záujmov
5. Špecifikácia predmetu zákazky
6. Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk
7. Osobné postavenie uchádzača – Výpis zo ZHS
8. Technická a odborná spôsobilosť - referencia
4. Potvrdenie ŠUKL
5. Vyhlásenie o zhode
6. Prospektový materiál
7. Potvrdenie o autorizovanom servise – GE SK
8. Vyhlásenie o servise
9. Zmluva o poskytnutí subdodávky
10. Zoznam servisných stredísk
11. Kontaktné údaje na Klientské pracovisko

V Bratislave, dňa 05.01.2023.

.....
Ing. Pavel Bohdal
konateľ spoločnosti

Príloha č. 1 SP

Identifikačné údaje uchádzača

Názov predmetu zákazky:

Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

Obchodný názov uchádzača: **MEDITRADE spol. s r.o.**
Sídlo uchádzača: Levočská 1, 85101 Bratislava
IČO: 173 12 001
DIČ: 2020293121

Kontaktná osoba uchádzača - počas procesu VO

Meno a priezvisko: **Jana Chládeková**
Telefónne číslo: 02/50109516
E-mail: obchod@meditrade.sk

Kontaktná osoba uchádzača - pre elektronickú aukciu

Meno a priezvisko: **Jana Chládeková**
Telefónne číslo: 02/50109516
E-mail: obchod@meditrade.sk

V: Bratislave

Dňa: 5.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

.....
Ing. Pavel Bohdal
konateľ spoločnosti

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 2 SP

Vyhlasenie uchádzača vo verejnom obstarávaní

Názov predmetu zákazky:

Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ

Obchodný názov uchádzača: **MEDITRADE spol. s r.o.**
Sídlo uchádzača: Levočská 1, 85101 Bratislava
IČO: 173 12 001
DIČ: 2020293121

Týmto vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky:

- súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v tomto verejnom obstarávaní uvedené v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch,
- som dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov a s celým obsahom všetkých ostatných dokumentov poskytnutých verejným obstarávateľom,
- prehlasujem, že všetky doklady, dokumenty, vyhlásenia a údaje uvedené v ponuke a predložené s ponukou sú pravdivé a úplné,
- poskytnem verejnemu obstarávateľovi za úhradu plnenie požadovaného predmetu zákazky pri dodržaní podmienok stanovených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch a podmienok uvedených v mojom predložennom návrhu záväzných zmluvných podmienok na uvedený predmet zákazky, vrátane príloh,
- nie som členom skupiny dodávateľov, ktorá ako iný uchádzač predkladá ponuku.

V: Bratislave
Dňa: 5.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

.....
Ing. Pavel Bohdal
konateľ spoločnosti

Podpis podľa bodu 11.9 časti

A - Pokyny pre záujemcov a uchádzačov súťažných podkladov

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 3 SP

Vyhlásenie uchádzača o súhlase s obsahom návrhu zmluvných podmienok

Názov predmetu zákazky:

Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

**VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O SÚHLASE
S OBSAHOM NÁVRHU ZMLUVNÝCH PODMIENOK**

Obchodný názov uchádzača: **MEDITRADE spol. s r.o.**
Sídlo uchádzača: Levočská 1, 85101 Bratislava
IČO: 173 12 001
DIČ: 2020293121

Uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky týmto vyhlasuje, že s návrhom zmluvných podmienok uvedených v prílohe č. 8 SP bez výhrad **SÚHLASÍ**.

V: Bratislave

Dňa: 5.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

.....
**Ing. Pavel Bohdal
konateľ spoločnosti**

Podpis podľa bodu 11.9 časti
A - Pokyny pre záujemcov a uchádzačov
súťažných podkladov

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 4 SP

Vyhlasenie uchádzača ku konfliktom záujmov

Názov predmetu zákazky:

Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA KU KONFLIKTOM ZÁUJMOV

Obchodný názov uchádzača: **MEDITRADE spol. s r.o.**
Sídlo uchádzača: Levočská 1, 85101 Bratislava
IČO: 173 12 001
DIČ: 2020293121

Týmto vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky:

- som nevyvíjal a nebudem 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,
- som neposkytol a neposkytnem akékoľvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním
- budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akýchkoľvek situácií, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania

V: Bratislave

Dňa: 5.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

.....
Ing. Pavel Bohdal

konateľ spoločnosti

Podpis podľa bodu 11.9 časti

A - Pokyny pre záujemcov a uchádzačov súťažných
podkladov

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Názov predmetu zákazky:
Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky			Uchádzač uvedie informácie, či ním ponúkaný produkt spĺňa, resp. nespĺňa verejným obstarávateľom definované požiadavky na predmet zákazky (v prípade, ak ponúkaný produkt nespĺňa definované požiadavky uvedie ekvivalentnú hodnotu ním ponúkaného produktu)			
			spĺňa/nespĺňa	hodnota ponúkaného produktu		
Predmet zákazky vrátane dopravných nákladov pozostáva z týchto položiek:			Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota		
Položka č. 1 - Digitálny RTG prístroj so stropným závesom	Minimum	Maximum	xxx	xxx		
1. Základné údaje			xxx	xxx		
1.1	Digitálny RTG prístroj so stropným závesom	-	-	spĺňa	Digitálny RTG so stropným závesom - Definium Tempo Plus	
1.2	Digitálny RTG prístroj na vyšetrenie pacientov v ľahu, stojí a na posteli	-	-	spĺňa	Digitálny RTG prístroj na vyšetrenie pacientov v ľahu, stojí a na posteli	
1.3	Digitálny RTG prístroj musí byť vybavený bezdrôtovým detektorom s prenosom dát pomocou WI-FI v stole, zabudovaným alebo vyberateľným detektorom do vertikálneho statívu a výkonným rtg generátorom	-	-	spĺňa	Digitálny prístroj je vybavený bezdrôtovým vyberateľným detektorom na prenos dát pomocou WiFi v stole, bezdrôtovým vyberateľným detektorom do vertikálneho statívu a výkonným rtg generátorom	
1.4	Pohyby RTG žiariča musia byť synchronne s pohybom detektora	-	-	spĺňa	autotracking - pohyby RTG žiariča sú synchronne s pohybom detektora	
1.5	Zariadenie musí umožňovať aj vyhotovenie nesymetrických snímok hrudníka na zabezpečenie menšej radiačnej záťaže pacienta	-	-	spĺňa	Zariadenie umožňuje vyhotovenie nesymetrických snímok hrudníka na zabezpečenie menšej radiačnej záťaže pacienta. Protifahlé lamely, sa pohybujú simultánne/súčasne.	
1.6	Súčasťou RTG prístroja je digitálny výškovo nastaviteľný stôl s možnosťou použitia bezdrôtového plochého detektora a plávajúcou úložnou doskou.	-	-	spĺňa	Súčasťou RTG prístroja je digitálny výškovo nastaviteľný stôl s možnosťou použitia bezdrôtového vyberateľného plochého detektora s plávajúcou úložnou doskou	
1.7	Vertikálny pohyb stropného statívu musí byť synchronný s pohybom vyšetrovacieho náradia ako aj pri zhotovení asymetrických snímok.	-	-	spĺňa	Vertikálny pohyb stropného statívu je synchronný s pohybom vyšetrovacieho náradia ako aj pri zhotovení asymetrických snímok	
1.8	Stropný záves RTG žiariča s automatickou kolimáciou žiarenia, teleskopickým predĺžením a ručným ovládaním.	-	-	spĺňa	Stropný záves RTG žiariča s automatickou kolimáciou žiarenia, teleskopickým predĺžením a ručným ovládaním	
1.9	Stropný záves vybavený dotykovým LCD displejom pre zobrazovanie a ovládanie expozičných parametrov	-	-	spĺňa	Stropný záves vybavený 12" dotykovým LCD displejom pre zobrazovanie a ovládanie expozičných parametrov, práca s worklistom (zadávanie pacienta, nastavenie vyšetrenia, výber protokolu, nastavenie polohy a úpravy techniky), zobrazovanie: - patientských informácií, snímania (stôl, vertikálny statív, posteľ), parametre: SID, uhol a otočenie okolo osi žiariča, orientácia detektora, FOV,	
1.10	Systém sledovania kolimácie z pohľadu RTG zväzku so zobrazením na displeji na RTG lampe aj v obsluhovni	-	-	spĺňa	Live stream camera, Systém sledovania kolimácie z pohľadu RTG zväzku so zobrazením na displeji na RTG lampe aj v obsluhovni	
2. Výkonný RTG generátor o výkone			80 kW	-	spĺňa	80 kW
2.1	Generátor, expozičné napätie, rozsah:	40 kVp	150 kVp	spĺňa	40 - 150 kVp	
2.2	Generátor, maximálny prúd pri 80 kV	900 mA	-	spĺňa	1000 mA	

Príloha č. 5 SP (Príloha č.1 Zmluvy)

Špecifikácia predmetu zákazky

2.3	Rozsah nastavenia mAs minimálne od 10 do 630, bez určenia maximálnej hodnoty	10 mA - 630 mAs	-	spĺňa	0,25 - 630 mAs
2.4	Možnosť manuálneho nastavenia parametrov generátora	-	-	spĺňa	Možnosť manuálneho nastavenia parametrov generátora
2.5	Orgánovo programová radiografia (APR)	-	-	spĺňa	APR
2.6	Generátor musí byť plne integrovaný do systému obrazového zobrazenia vrátane orgánových programov	-	-	spĺňa	áno

Príloha č. 5 SP (Príloha č.1 Zmluvy)
 Špecifikácia predmetu zákazky

2.7	Automatická kontrola expozície s meracími komôrkami v patientskom stole aj v digitálnom vertigrafe	-	-	spĺňa	AEC (3 ionizačné komôrky v patientskom stole aj na vertikálnom statíve)
2.8	Systém tzv. bezmriežkového snímkovania pomocou software na WiFi detektore	-	-	spĺňa	AutoGrid
2.9	Dual energy alebo software na potlačenie kostných štruktúr pri snímkoch hrudníka	-	-	spĺňa	Softvér a hardvér pre získanie 3 diagnostických obrazov (snímka mäkkých tkanív, snímka kostí, štandardná snímka mäkkých tkanív a kostí) - z jednej akvizície pri snímkaní hrudníka alebo brucha pomocou dvoch expozícií s dvoma rôznymi energetickými úrovňami
3. RTG žiarič: tepelná kapacita anódy		300 kHU	-	spĺňa	350 kHU
3.1	Tepelná kapacita RTG žiariča	1,35 MHU	-	spĺňa	1,5 MHU
3.2	Veľkosť malého ohniska:	-	0,6 mm	spĺňa	0,6 mm
3.3	Výkon malého ohniska:	30 kW	-	spĺňa	32 kW
3.4	Veľkosť veľkého ohniska:	-	1,3 mm	spĺňa	1,3 mm
3.5	Otáčky anódy RTG žiariča	8000 rpm	-	spĺňa	10 000 rpm
3.6	Výkon veľkého ohniska RTG žiariča	80 kW	-	spĺňa	96 kW
3.7	Možnosť použitia dodatočných minimálne dvoch Cu filtrov s parametrami 0,1 a 0,2 mm	-	-	spĺňa	0,1 mm, 0,2 mm, 0,3 mm
3.8	DAP: aktívny zápis k obrazu	-	-	spĺňa	áno
4. Stropný statív RTG žiariča: pozdĺžny pohyb		3000 mm	-	spĺňa	4700 mm (manuálny pohyb)
4.1	Priečny pohyb	1450 mm	-	spĺňa	1900 mm (manuálny pohyb)
4.2	Motorický vertikálny pohyb	1 600 mm	-	spĺňa	1600 (motorický pohyb)
4.3	Vertikálna rotácia RTG lampy minimálne 180 stupňov	-	-	spĺňa	315 ° (+ 180°/- 135°)
4.4	Horizontálna rotácia RTG lampy, rozsah +/-	± 115°	-	spĺňa	+ 180°/- 135°
4.5	Stropný záves RTG žiariča na kofajniciach s voľným pohybom po vyšetrovacej miestnosti	-	-	spĺňa	Stropný záves na kofajniciach s voľným pohybom po vyšetrovacej miestnosti (manuálny pohyb)
5. Pacientsky stôl s prenosným plochým detektorom s rozmerom aktívnej plochy detektora		340x420 mm	-	spĺňa	349, 6 x 426 mm
5.1	Veľkosť pixela plochého detektora	-	150 µM	spĺňa	100 µm (rozlíšenie 5 lp/mm)
5.2	Počet aktívnych pixelov na plochom detektore	2300x2800	-	spĺňa	3524 x 4288 pixelov
5.3	Vodotesnosť detektora	IPX3	-	spĺňa	IPX4
5.4	Nosnosť stola	300 kg	-	spĺňa	350 kg
5.5	Rozmery dosky stola:	750 mm x 2200 mm	-	spĺňa	850 mm x 2350 mm
5.6	Rozsah pozdĺžny pohyb dosky:	± 340mm	-	spĺňa	1110 mm (± 555 mm)
5.7	Rozsah transverzálny pohyb dosky:	± 110 mm	-	spĺňa	220 mm (± 110 mm)
5.8	Rozsah nastavenia výšky stola	580 mm - 850 mm	-	spĺňa	580 mm - 900 mm
6. Vertikálny statív: pohyb stredu plochého detektora od podlahy v rozsahu		350 mm - 1700 mm	-	spĺňa	285mm - 1785 mm
6.1	Sklápanie statívu v rozsahu	-20°/+90°	-	spĺňa	.-20°/+90°
6.2	zabudovaný, alebo vyberateľný detektor s rozmerom aktívnej plochy	420 mm x 420 mm	-	spĺňa	bezdrôtový vyberateľný detektor 426 x 426 mm
6.3	Veľkosť pixela plochého detektora	-	150 µM	spĺňa	100 µm (rozlíšenie 5 lp/mm)
6.4	Počet aktívnych pixelov na plochom detektore	2800x2800	-	spĺňa	4288x4288

Príloha č. 5 SP (Príloha č.1 Zmluvy)

Špecifikácia predmetu zákazky

7. Akvizičná pracovná stanica - kapacita pamäte RAM		8 GB	-	spĺňa	32 GB
7.1	Operačný systém: Windows alebo Linux	-	-	spĺňa	Linux
7.2	Rozmer obrazovky monitora akvizičnej stanice	19-24"	-	spĺňa	24"
7.3	Čas zobrazenia obrazu po expozícii:	-	4 sek	spĺňa	2 sek
7.4	Integrácia do PACS	-	-	spĺňa	integrácia do PACS
8. Technologický rozvádzač a projekt elektroinštalácie súčasťou dodávky RTG prístroja		-	-	spĺňa	Technologický rozvádzač a projekt elektroinštalácie súčasťou dodávky RTG prístroja

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

Obchodný názov uchádzača: **MEDITRADE spol. s r.o.**

Sídlo uchádzača: Levočská 1, 85101 Bratislava

IČO: 173 12 001

DIČ: 2020293121

Kontaktné údaje na klientské pracovisko (pre potreby plnenia zmluvy)

Hotline/ Helpdesk / Call centrum:

V: Bratislava

Dňa: 5.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

Ing. Pavel Bohdal
konateľ spoločnostiPodpis podľa bodu 11.9 časti
A - Pokyny pre záujemcov a
uchádzačov súťažných podkladov

Poznámka:

 - povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 6 SP (Príloha č.2 Zmluvy)

Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk

Názov predmetu zákazky:

Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

KALKULÁCIA CENY A NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA NA VYHODNOTENIE PONÚK

Por. č.	Názov položky	Mer. jed. (MJ)	Množstvo	Názov ponúkaného produktu uchádzača	Kód MZ SR	Kód ŠUKL	Jednotková cena v EUR				Celková cena za požadovaný počet MJ v EUR		
							bez DPH	sadzba DPH v %	výška DPH v EUR	s DPH	bez DPH	výška DPH v EUR	s DPH
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
1.	Digitálny RTG prístroj so stropným závesom	ks	1	Definium Tempo Plus		P3790A	274 200,00 €	20%	54 840,00 €	329 040,00 €	274 200,00 €	54 840,00 €	329 040,00 €
													329 040,00 €

Doplňujúce informácie:

1	Cena servisnej hodiny na mimozáručný servis počas záručnej doby	104,00 €	na hodinu
2	Výška zľavy (v %) z fakturovanej sumy pre položku č.1 a č.2, ktorú poskytne dodávateľ v prípade, že objednávateľ uhradí faktúru do 14 dní od jej doručenia (dodávateľ na výšku zľavy vystaví dobropis). Ak takúto zľavu dodávateľ nechce poskytnúť, uvedie 0%	0,00%	zľava

Obchodný názov uchádzača:

MEDITRADE spol. s r.o.

Sídlo uchádzača:

Levočská 1, 85101 Bratislava

IČO:

173 12 001

DIČ:

2020293121

.....
Ing. Pavel Bohdal, konateľ spoločnosti

V: Bratislave

Dňa: 5.1.2023

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

- ceny musia byť zhodné s cenami, ktoré uchádzač uvedie v ponukovom formulári systému JOSEPHINE

- kritérium