

Titulný list

- Identifikačné údaje uchádzača
- Vyhlásenie uchádzača vo verejnom obstarávaní
- Vyhlásenie uchádzača o súhlase s obsahom návrhu zmluvných podmienok
- Vyhlásenie uchádzača ku konfliktom záujmov
- Špecifikácia predmetu zákazky
- Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk
- Bez osobných údajov - Identifikačné údaje uchádzača
- Bez osobných údajov - Vyhlásenie uchádzača vo verejnom obstarávaní
- Bez osobných údajov - Vyhlásenie uchádzača o súhlase s obsahom návrhu zmluvných podmienok
- Bez osobných údajov - Vyhlásenie uchádzača ku konfliktom záujmov
- Bez osobných údajov - Špecifikácia predmetu zákazky
- Bez osobných údajov - Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk
- Výpis zo zoznamu hospodárskych subjektov
- Referencie
- Prospektový materiál
- Vyhlásenie o zhode
- Potvrdenie ŠUKL
- Potvrdenie o autorizovanom servise
- Zoznam servisných stredísk
- Kontaktné údaje na klientske pracovisko
- Čestné vyhlásenie konateľa spoločnosti

.....
Helena Beňadiková Ing. Jozef Brach
konateľ konateľ

Názov predmetu zákazky:
Digitálny RTG prístroj so stropným závesom

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

Obchodný názov uchádzača: **S & T CEE Holding s.r.o.**
Sídlo uchádzača: Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
IČO: 35897686
DIČ: 2021869597

Kontaktná osoba uchádzača - počas procesu VO

Meno a priezvisko: **Erika Pašinská**
Telefónne číslo: +421 917 956 547
E-mail: obchod-medical@snt.sk

Kontaktná osoba uchádzača - pre elektronickú aukciu

Meno a priezvisko: **Erika Pašinská**
Telefónne číslo: +421 917 956 547
E-mail: obchod-medical@snt.sk

V: Bratislava
Dňa: 9.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: **Helena Beňadiková Ing. Jozef Brach**

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

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ

Obchodný názov uchádzača: **S & T CEE Holding s.r.o.**
Sídlo uchádzača: Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
IČO: 35897686
DIČ: 2021869597

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 verejnému 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: 9.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: **Helena Beňadiková Ing. Jozef Brach**

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

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

Obchodný názov uchádzača: **S & T CEE Holding s.r.o.**
Sídlo uchádzača: Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
IČO: 35897686
DIČ: 2021869597

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: 9.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: **Helena Beňadiková Ing. Jozef Brach**

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

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA KU KONFLIKTOM ZÁUJMOV

Obchodný názov uchádzača: **S & T CEE Holding s.r.o.**
Sídlo uchádzača: Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
IČO: 35897686
DIČ: 2021869597

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 akejkolvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania

V: Bratislave
Dňa: 9.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: **Helena Beňadiková Ing. Jozef Brach**

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	xxx
1.1	Digitálny RTG prístroj so stropným závesom	-	-	spĺňa	
1.2	Digitálny RTG prístroj na vyšetrenie pacientov v ľahu, stojí a na posteli	-	-	spĺňa	
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	
1.4	Pohyby RTG žiariča musia byť synchronne s pohybom detektora	-	-	spĺňa	
1.5	Zariadenie musí umožňovať aj vyhotovenie nesympetrických snímok hrudníka na zabezpečenie menšej radiačnej záťaže pacienta	-	-	spĺňa	
1.6	Súčasťou RTG prístroja je digitálny výškovo nastaviteľný stôl s možnosťou použitia bezdrôtového plochého detektora a plávajúcou úložnou doskou.	-	-	spĺňa	
1.7	Vertikálny pohyb stropného statívu musí byť synchronný s pohybom vyšetrovacieho náradia ako aj pri zhotovení asymetrických snímok.	-	-	spĺňa	
1.8	Stropný záves RTG žiariča s automatickou kolimáciou žiarenia, teleskopickým predĺžením a ručným ovládaním.	-	-	spĺňa	
1.9	Stropný záves vybavený dotykovým LCD displejom pre zobrazovanie a ovládanie expozičných parametrov	-	-	spĺňa	
1.10	Systém sledovania kolimácie z pohľadu RTG zväzku so zobrazením na displeji na RTG lampe aj v obsluhovni	-	-	spĺňa	
2. Výkonný RTG generátor o výkone		80 kW	-	spĺňa	80kW
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	1000mA
2.3	Rozsah nastavenia mAs minimalne od 10 do 630, bez určenia maximálnej hodnoty	10 mA - 630 mAs	-	spĺňa	0,4 - 850mAs
2.4	Možnosť manuálneho nastavenia parametrov generátora	-	-	spĺňa	
2.5	Orgánovo programová radiografia (APR)	-	-	spĺňa	
2.6	Generátor musí byť plne integrovaný do systému obrazového zobrazenia vrátane orgánových programov	-	-	spĺňa	

2.7	Automatická kontrola expozície s meracími komôrkami v patientskom stole aj v digitálnom vertigrafe	-	-	spĺňa	
2.8	Systém tzv. bezmriežkového snímkovania pomocou software na WiFi detektore	-	-	spĺňa	Skyflow plus
2.9	Dual energy alebo software na potlačenie kostných štruktúr pri snímkoch hrudníka	-	-	spĺňa	Bone supression
3. RTG žiarič: tepelná kapacita anódy		300 kHU	-	spĺňa	300kHU
3.1	Tepelná kapacita RTG žiariča	1,35 MHU		spĺňa	2,3MHU
3.2	Veľkosť malého ohniska:	-	0,6 mm	spĺňa	0,6mm
3.3	Výkon malého ohniska:	30 kW	-	spĺňa	33kW
3.4	Veľkosť veľkého ohniska:	-	1,3 mm	spĺňa	1,2 mm
3.5	Otáčky anódy RTG žiariča	8000 rpm	-	spĺňa	8000 rpm
3.6	Výkon veľkého ohniska RTG žiariča	80 kW		spĺňa	100 kW
3.7	Možnosť použitia dodatočných minimálne dvoch Cu filtrov s parametrami 0,1 a 0,2 mm	-	-	spĺňa	0,1 a 0,2 mm
3.8	DAP: aktívny zápis k obrazu	-	-	spĺňa	
4. Stropný statív RTG žiariča: pozdĺžny pohyb		3000 mm	-	spĺňa	3260 mm
4.1	Priečny pohyb	1450 mm	-	spĺňa	1490 mm
4.2	Motorický vertikálny pohyb	1 600 mm	-	spĺňa	1650 mm
4.3	Vertikálna rotácia RTG lampy minimálne 180 stupňov			spĺňa	±180°
4.4	Horizontálna rotácia RTG lampy, rozsah +/-	± 115°	-	spĺňa	± 115°
4.5	Stropný záves RTG žiariča na koľajniciach s voľným pohybom po vyšetrovacej miestnosti	-	-	spĺňa	
5. Pacientský stôl s prenosným plochým detektorom s rozmerom aktívnej plochy detektora		340x420 mm	-	spĺňa	344x421 mm
5.1	Veľkosť pixela plochého detektora	-	150 µM	spĺňa	148 µM
5.2	Počet aktívnych pixelov na plochom detektore	2300x2800	-	spĺňa	2330 x 2846 pixel
5.3	Vodotesnosť detektora	IPX3	-	spĺňa	IP43
5.4	Nosnosť stola	300 kg	-	spĺňa	375kg
5.5	Rozmery dosky stola:	750 mm x 2200 mm	-	spĺňa	750 mm x 2400 mm
5.6	Rozsah pozdĺžny pohyb dosky:	± 340mm	-	spĺňa	±600 mm
5.7	Rozsah transversálny pohyb dosky:	± 110 mm	-	spĺňa	±120 mm
5.8	Rozsah nastavenia výšky stola	580 mm - 850 mm	-	spĺňa	515 mm - 915 mm
6. Vertikálny statív: pohyb stredu plochého detektora od podlahy v rozsahu		350 mm - 1700 mm	-	spĺňa	350 mm - 1850 mm
6.1	Sklápanie statívu v rozsahu	-20°/+90°	-	spĺňa	+90° až -20°
6.2	zabudovaný, alebo vyberateľný detektor s rozmerom aktívnej plochy	420 mm x 420 mm	-	spĺňa	420 mm x 425 mm
6.3	Veľkosť pixela plochého detektora	-	150 µM	spĺňa	148 µM
6.4	Počet aktívnych pixelov na plochom detektore	2800x2800	-	spĺňa	2840 x 2874

7. Akvizičná pracovná stanica - kapacita pamäte RAM		8 GB	-	spĺňa	16GB
7.1	Operačný systém: Windows alebo Linux	-	-	spĺňa	Windows
7.2	Rozmer obrazovky monitora akvizičnej stanice	19-24"	-	spĺňa	21"
7.3	Čas zobrazenia obrazu po expozícii:	-	4 sek	spĺňa	3 sekundy
7.4	Integrácia do PACS	-	-	spĺňa	
8. Technologický rozvádzač a projekt elektroinštalácie súčasťou dodávky RTG prístroja		-	-	spĺňa	

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

Obchodný názov uchádzača:

S & T CEE Holding s.r.o.

Sídlo uchádzača:

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava

IČO:

35897686

DIČ:

2021869597

Kontaktné údaje na klientské pracovisko (pre potreby plnenia zmluvy)

Hotline/ Helpdesk / Call centrum:

V: Bratislava

Dňa: 9.1.2023

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

Helena Beňadiková

Ing. Jozef Brach

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

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

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	Koninklijke Philips N.V. - DigitalDiagnost C90		P 0073A	332 384,00 €	20%	66 476,80 €	398 860,80 €	332 384,00 €	66 476,80 €	398 860,80 €
													398 860,80 €

Doplňujúce informácie:

1	Cena servisnej hodiny na mimozáručný servis počas záručnej doby	105,00 €	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%	1,00%	zľava

Obchodný názov uchádzača:

S & T CEE Holding s.r.o.

Sídlo uchádzača:

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava

IČO:

35897686

DIČ:

2021869597

.....
Helena Beňadiková Ing. Jozef Brach

V: Bratislave

Dňa: 9.1.2023

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

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

- kritérium