

Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno alebo názov uchádzača <i>(úplné oficiálne obchodné meno alebo názov uchádzača)</i>	TYREX-XRAY, S.R.O.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača <i>(úplná adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača)</i>	Jána Zemana 99, 911 01 Trenčín
IČO	36342181
DIČ	2021941009
IČ DPH	SK2021941009
Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzením
Uchádzač ja malý, stredný podnik (áno/nie)	áno
Zápis uchádzača v Obchodnom registri <i>(označenie OR alebo inej evidencie, do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie)</i>	V obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel Sro, Vložka č.: 15405/R
Štát <i>(názov štátu, podľa právneho poriadku ktorého bol uchádzač založený)</i>	Slovenská republika
Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu <i>(štatutárnych zástupcov) uchádzača</i>	Miloš Tomšík , Peter Starý, Peter Laurenčík
Bankové spojenie <i>(názov, adresa a sídlo peňažného ústavu/banky)</i>	
Číslo bankového účtu	
Kontaktná osoba pre elektronickú aukciu: - meno a priezvisko kontaktnej osoby - telefónne číslo, číslo faxu - e-mail na ktorý bude zaslaná pozvánka do elektronickej aukcie	

V Trenčíne, dňa: 22.01. 2021

Miloš Tomšík - konateľ
*meno a priezvisko štatutárneho
 zástupcu / doverenej osoby uchádzača*

C. OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Príloha č.1 ku Kúpnej zmluve

Predmetom zákazky je kúpa tovaru: „*Digitálne RTG zariadenia II vrátane súvisiacich služieb*“ - dodávky na miesto určenia, technologického projektu (ak je relevantné), fyzického prevzatia tovaru, odbornej inštalácie, uvedenia zariadenia do trvalej prevádzky, funkčnej skúšky, odovzdania dokumentácie, zaškolenia obsluhy, vrátane plného servisného pokrytia (pre časti 1., 2., 3. je pokrytie 48 mesiacov, pre časť č. 4 je 24 mesiacov) .

Predmet zákazky je rozdelený na 4 časti v závislosti od požadovaných technicko-medicínskych parametrov a jednotlivých zostáv v nasledovnom rozsahu:

časť č.1:

Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi a pokročilými technikami 1ks pre potreby RTG pracoviska

časť č.2:

Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi, pokročilými technikami s dual energy a tomosyntézou 1ks pre potreby RTG pracoviska

časť č.3:

Mobilný RTG prístroj s C ramenom 2 ks: pre potreby Oddelenia zákrokových sál a robotickej chirurgie 1 ks a pre potreby Urgentného príjmu pre chirurgické ošetrenie zlomenín, operáciu častí horných a dolných končatín a ostatných chirurgických výkonov vykonávaných na zákrokových sálach 1 ks,

časť č.4:

Mobilný rádiologický stôl k RTG prístroju s Cramenom 2 ks pre potreby ERCP pracoviska 1 ks a pre potreby angiologického pracoviska Oddelenia rádiológie 1 ks

Dodávateľ je povinný zabezpečiť zaškolenie obsluhy, protokol o prevzatí a odovzdaní zariadenia do trvalej prevádzky vrátane preberacej skúšky zdroja ionizujúceho žiarenia, skúšky zariadenia na lekárske ožiarenie v zmysle zákona č.87/2018 Z.z., prvotnej skúšky elektrickej revízie v zmysle platných predpisov, sprievodnej a technickej dokumentácie, ktorá sa k nemu vzťahuje a ktorá je potrebná na jej užívanie a na výkon vlastníckeho práva, v rozsahu zodpovedajúcom charakteru a bezpečnostno-technickým požiadavkám k používaniu zariadení.

Prístrojová technika musí byť *NOVÁ, NEPOUŽITÁ s MINIMÁLNymi TECHNICKO-MEDICÍNSKymi a FUNKČNymi PARAMETRAMi* uvedenými verejným obstarávateľom.

Požadujeme dodanie prístrojovej techniky, ktorá je schválená na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN, všeobecne záväzným právnym predpisom a ktorá má pridelený platný ŠUKL kód.

Ponúkané zariadenia pre jednotlivé časti predmetu zákazky musia spĺňať zadanú technickú špecifikáciu. Verejný obstarávateľ umožňuje v tých častiach predmetu zákazky, v ktorých v špecifikácii môže súhrn niektorých z uvedených parametrov alebo rozpätie parametrov identifikovať výrobok konkrétneho výrobcu, predložiť v ponuke ekvivalent pod podmienkou, že také zariadenie bude spĺňať požiadavky na úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú zariadenia určené. Dôkazné bremeno identifikácie výrobku konkrétneho výrobcu a splnenie úžitkovej, prevádzkovej a funkčnej charakteristiky je na strane uchádzača.

Sociálne hľadisko, ako osobitná podmienka plnenia zmluvy.

Pozitívny sociálny vplyv projektu/ predmetu zákazky v oblasti edukácie/ zabezpečenie rastu ekonomiky založenej na vedomostiach a inováciách v zmysle § 2 ods. 5 písm. p) ZoVO:

Kupujúci umožní realizáciu vzdelávacích aktivít s predstavením fungovania obstarávaného predmetu kúpy pre študentov medicínskych odborov v rámci pregraduálneho stupňa štúdia (SZU) alebo lekárov

v rámci špecializačného (postgraduálneho) štúdia. Vzdelávaciu aktivitu je potrebné zrealizovať najneskôr do 12 mesiacov od účinnosti kúpnej zmluvy.

Predávajúci je povinný odprezentovať praktické používanie predmetu kúpy a funkcionality predmetu kúpy, a to formou priameho predstavenia predmetu kúpy (exkurzie) priamo na pracovisku resp. pracoviskách, kde bude predmet kúpy umiestnený.

Minimálny rozsah vzdelávacej aktivity bude v rozsahu jednej exkurzie.

Predávajúci zabezpečí prítomnosť odborne spôsobilej osoby, ktorá bude prezentovať predmet kúpy a jeho funkcionality. Prítomnosť účastníkov zabezpečí kupujúci.

Dĺžka a rozsah vzdelávacej aktivity bude prispôbena forme vzdelávacej aktivity a štruktúre účastníkov vzdelávacej aktivity. Minimálna dĺžka aktivity je v trvaní 2 hodín na pracovisku.

Vzdelávacia aktivita bude prebiehať v pracovných dňoch.

Súčasťou predmetu zákazky je:

- d
odávka zariadenia na určené miesto určenia, vrátane technologického projektu (ak je relevantné)
- i
inštalácia,
- f
funkčná skúška,
- p
rotokolárne prevzatie a odovzdanie predmetu zákazky,
- o
odovzdanie dokumentácie,
- z
školenie obsluhy,
- plná servisná podpora po dobu minimálne 48 mesiacov pri časti č. 1, 2., 3 a u časti č.4 po dobu 24 mesiacov vrátane povinných preventívnych prehliadok a kontrol, ktoré sú stanovené právnymi predpismi a výrobcom na ponúkané zariadenie.

Dodávateľ garantuje funkčnosť prístrojovej techniky tým, že dodá a necení všetky komponenty, ktoré sú súčasťou zariadenia vrátane tých, ktoré nie sú špecifikované v opise predmetu zákazky a ktoré priamo či nepriamo súvisia s funkčnosťou prístrojovej techniky. Cenovú ponuku bude tvoriť cena za všetky činnosti súvisiace s dodaním, inštaláciou, servisom prístrojovej techniky a to v rozsahu, ktorý zodpovedá plnej funkčnosti prístrojovej techniky.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo na odskúšanie ponúkanej prístrojovej techniky za účelom overenia požadovanej technickej a funkčnej špecifikácie.

Cenovú ponuku bude tvoriť cena za všetky činnosti súvisiace s dodaním, inštaláciou, servisom prístrojovej techniky a to v rozsahu, ktorý zodpovedá plnej funkčnosti prístrojovej techniky.

Technická a funkčná špecifikácia:

ČASŤ č. 1

Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi a pokročilými technikami ,1ks	Vybavenie RTG pracoviska	Požadujeme uviesť, či požiadavku spĺňa áno/nie resp. uviesť konkrétny parameter
Technická špecifikácia RTG prístroja	Podmienka	
Typ prístroja	výrobca	
	typ zariadenia	
prístroj je nový, nepoužívaný, nerepasovaný	áno	
závesný typ prístroja	áno	

Typ detektora	CsI	
Počet detektorov	minimálne 2	
Pripojenie detektora	dva bezdrôtové alebo jeden bezdrôtový a jeden pevný detektor	
Automatické nabíjanie akumulátora detektoru alebo nabíjačka s min. 2 akumulátormi pre detektor	áno	
Vertigrafi s AEC s funkciou nakláňania	áno	
Rozmer aktívnej plochy detektora (výška x šírka)	minimálne 32 x 42 cm	
Priestorové rozlíšenie DDR pri vysokom kontraste je	$\geq 2,5$ lp/mm	
Rozlíšenie – hĺbka šedi	minimálne 14 bit	
Čas cyklu – možnosť snímkať ďalšiu expozíciu	maximálne 8 sekúnd	
Čas zobrazenia snímky po expozícii	maximálne 12 sekúnd	
Digitálne detektory pripojené pomocou bezdrôtovej technológie - Wi-Fi alebo iný bezdrôtový prenos	áno	
Výstupný výkon generátora	minimálne 80 kW	
Rozsah kV pri 1 kV krokoch minimálne	minimálne od 40 kV do 150 kV v prípade použitia žiariča s integrovaným VN transformátorom rozsah minimálne od 40 kV do 130 kV	
Rozsah nastavenia mAs minimálne	od 0,5 mAs do 600 mAs	
Veľkosť malého ohniska	maximálne 0,6 mm	
Veľkosť veľkého ohniska	maximálne 1,3 mm	
Tepelná kapacita anódy	minimálne 300 kHU	
Plne motorizované nasledujúce pohyby: pozdĺžny, bočný, vertikálny, vertikálna rotácia rtg lampy, horizontálna rotácia rtg lampy	áno	
Bucky clona vo vertigrafe aj v stole	áno	
Motorizované sklápanie detektora a vertikálny pohyb ovládaný cez diaľkové ovládanie	áno	
Pacientsky stôl fixný elevačný s nosnosťou min. 200 kg	áno	
Pacientsky stôl s plávajúcou doskou, vyrobený z uhlíkových vlákien	áno	
Rozmer stola (dĺžka x šírka)	minimálne 200 cm x 60 cm	
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	minimálne 55 cm - 75 cm	
Dávkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u (DAP)	áno	
Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo	áno	
Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového	min. 115 cm	

spracovania		
Switching (spájanie obrazov) na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania	min. 110 cm	
Autopositioning	áno	
Autotracking	áno	
Expozičná automatika	áno	
DAP, KAP meter	áno	
Technická špecifikácia akvizičnej stanice pre RTG prístroje	Podmienka	
Operačný systém	Windows alebo Linux, resp. ekvivalent	
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	
Hard disk	minimálne 250 GB	
Pamäť RAM	min. 4 GB alebo v prípade operačného systému Linux – min. 2 GB	
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Storage Commitment, DICOM zasielanie snímok na PACS	áno	
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	áno	
Technická špecifikácia vyhodnocovacej stanice pre RTG prístroje	Podmienka	
Operačný systém	Windows alebo Linux, resp. ekvivalent	
Hard disk	minimálne 500 GB	
Pamäť RAM	min. 4 GB alebo v prípade operačného systému Linux - 2 GB	
Dvojica 3 Mpix monitorov min. 21" + monitor pre prácu v NIS 19"	áno	
Príslušná grafická karta	áno	
Servisné podmienky	Podmienka	
plné servisné pokrytie	minimálne 48 mesiacov	

ČASŤ č. 2

Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi, pokročilými technikami s dual energy a tomosyntézou, Iks	Vybavenie RTG pracoviska	Požadujeme uviesť, či požiadavku spĺňa áno/nie resp. uviesť konkrétny parameter
Technická špecifikácia RTG prístroja	Podmienka	
Typ prístroja	výrobca	
	typ zariadenia	

prístroj je nový, nepoužívaný, nerepasovaný	áno	
závesný typ prístroja	áno	
Typ detektora	CsI	
Počet detektorov	minimálne 2	
Pripojenie detektora	Dva bezdrôtové alebo jeden bezdrôtový a jeden pevný detektor	
Automatické nabíjanie akumulátora detektoru alebo nabíjačka s min. 2 akumulátormi pre detektor	áno	
Vertigrafi s AEC s funkciou nakláňania	áno	
Rozmer aktívnej plochy detektora (výška x šírka)	minimálne 32 x 42 cm	
Priestorové rozlíšenie DDR pri vysokom kontraste je	$\geq 2,5$ lp/mm	
Rozlíšenie – hĺbka šedi	minimálne 14 bit	
Čas cyklu – možnosť snímokovať ďalšiu expozíciu	maximálne 8 sekúnd	
Čas zobrazenia snímky po expozícii	maximálne 12 sekúnd	
Digitálne detektory pripojené pomocou bezdrôtovej technológie - Wi-Fi , alebo iný bezdrôtový prenos	áno	
Výstupný výkon generátora	minimálne 80 kW	
Rozsah kV pri 1 kV krokoch minimálne	minimálne od 40 kV do 150 kV v prípade použitia žiarice s integrovaným VN transformátorom rozsah minimálne od 40 kV do 130 kV	
Rozsah nastavenia mAs minimálne	od 0,5 mAs do 600 mAs	
Veľkosť malého ohniska	maximálne 0,6 mm	
Veľkosť veľkého ohniska	maximálne 1,3 mm	
Tepelná kapacita anódy	minimálne 300 kWh	
Plne motorizované nasledujúce pohyby: pozdĺžny, bočný, vertikálny, vertikálna rotácia rtg lampy, horizontálna rotácia rtg lampy	áno	
Bucky clona vo vertigrafe aj v stole	áno	
Motorizované sklápanie detektora a vertikálny pohyb ovládaný cez diaľkové ovládanie	áno	
Pacientsky stôl fixný elevačný s nosnosťou min. 200 kg	áno	
Pacientsky stôl s plávajúcou doskou, vyrobený z uhlíkových vlákien	áno	

Rozmer stola (dĺžka x šírka)	minimálne 200 cm x 60 cm	
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	minimálne 55 cm - 75 cm	
Dávkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automat. prenosom do PACS-u (DAP)	áno	
Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo	áno	
Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania	min. 115 cm	
Stitching (spájanie obrazov) na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania	min. 110 cm	
Autopositioning	áno	
Autotracking	áno	
Expozičná automatika	áno	
DAP, KAP meter	áno	
Softvér a hardvér pre získanie 3 diagnostických obrazov (snímka mäkkých tkanív, snímka kostí a štandardná snímka kostí a mäkkých tkanív) - z jednej akvizície pri snímkaní hrudníka alebo brucha pomocou dvoch expozícií s dvomi rôznymi energetickými úrovňami	áno	
Tomosyntéza s rekonštrukciou mnohonásobných rovín zo série snímok s nízkou dávkou získaných pod určitými uhlami	áno	
Technická špecifikácia akvizičnej stanice pre RTG prístroj	Podmienka	
Operačný systém	Windows alebo Linux alebo ekvivalent	
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	
Hard disk	minimálne 250 GB	
Pamäť RAM	min. 4 GB alebo v prípade operačného systému Linux – min. 2 GB	
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Storage Commitment, DICOM zasielanie snímok na PACS	áno	
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	

Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	áno	
Technická špecifikácia vyhodnocovacej stanice pre RTG prístroj	Podmienka	
Operačný systém	Windows alebo Linux alebo ekvivalent	
Hard disk	minimálne 500 GB	
Pamäť RAM	min. 4 GB alebo v prípade operačného systému Linux min. 2 GB	
Dvojica 3 Mpix monitorov min. 21" + monitor pre prácu v NIS 19"	áno	
Príslušná grafická karta	áno	
Servisné podmienky	Podmienka	
plné servisné pokrytie	minimálne 48 mesiacov	

ČASŤ Č.3

Mobilný RTG digitálny prístroj s C-ramenom, 2 ks,	1 ks pre OZSaRCH a 1 ks pre UP II. typu	Požadujeme uviesť, či požiadavku spĺňa áno/nie resp. uviesť konkrétny parameter
Technická špecifikácia digitálneho RTG prístroja s C ramenom	Podmienka	
Typ prístroja	výrobca	Ziehm Imaging GmbH
	typ zariadenia	Ziehm Solo FD
Zariadenie je nové, nepoužívané, nerepasované	áno	áno
Mobilný RTG prístroj s C ramenom na ortopedické, interné urologické a traumatologické výkony	áno	áno
Typ detektora	CSI alebo aSi s CsI scintilátorom alebo CMOS	CMOS
Počet detektorov	1	1
Rozmer aktívnej plochy detektora (výška x šírka)	minimálne 20x20 cm	20,5 x 20,5
Rozlíšenie – počet bodov	minimálne 1024 x 1024 pixelov	2048 x 2048 pixelov
Rozlíšenie – veľkosť bodu	maximálne 200 µm	100 µm
Rozlíšenie – rozsah šedi	minimálne 14 bit	16 bit
Výstupný výkon generátora	minimálne 2 kW	2,4 kW
Rozsah kV pri 1 kV krokoch minimálne	minimálne od 40 kHz do 110 kV	40 - 120 kV
Veľkosť ohniska/ohnísk	max.0,6 mm pre jedno ohnisko	0,6 mm
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým	áno	áno

prenosom do PACS-u		
Laserové zameriavanie zabudované v detektore	áno	áno
Hĺbka C ramena	minimálne 60 cm	68 cm
Orbitálny pohyb C-ramena	minimálne 125°	165°
Angulačný pohyb C-ramena	celkovo minimálne 360 °	450°
DAP meter	áno	áno
Rozlišovacia schopnosť zobrazenia pri vysokom kontraste	≥ 2,5 lp/mm	4 lp/mm
Automatickú reguláciu dávkového príkonu pri skiaskopii	áno	áno
Nastaviteľné clony na vymedzenie veľkosti primárneho zväzku	áno	áno
rozsah pulzného skiaskopického módu vo formáte 1K	minimálne módu 4 - 12 obrazov za sekundu (fps), v prípade kontinuálneho režimu minimálne 8 obrázkov/sekundu.	1-25 pulzov /s max. 30 fps
Technická špecifikácia akvizičnej stanice pre RTG prístroj	Podmienka	
Operačný systém	Windows alebo Linux	Linux
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	áno
Pamäťová kapacita	minimálne 5 000 obrazov v DICOM formáte	100 000 obrazov
Pamäť RAM	minimálne 4 GB, v prípade operačného systému Linux - minimálne 2 GB	2 GB
Min DICOM ver3, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Q/R, Dicom Storage	áno	áno
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	áno
Vozík s TFT monitorom min. 23 palcov alebo 2 TFT monitormi min. 19 palcov	áno	áno
Základné príslušenstvo		
Sterilizovateľné poťahy na zariadenie, 1 balenie	áno	áno
Držiaky na uchytienie sterilizovateľných poťahov 1 balenie	áno	áno
Servisné podmienky		
plná servisná podpora	min. 48 mesiacov	48 mesiacov

ČASŤ č.4

Mobilný rádiologický stôl k RTG prístroju s C ramenom pre potreby ERCP pracoviska -1 ks	pre potreby ERCP	ERCP Požadujeme uviesť, či požiadavku spĺňa áno/nie resp. uviesť konkrétny
---	------------------	---

	pracoviska -1 ks	parameter
Technická špecifikácia	Podmienka	
Typ prístroja	výrobca	
	typ zariadenia	
Zariadenie je nové, nepoužité, nerepasované	áno	
Mobilný rádiologický stôl s plávajúcou a elevačnou patientskou stolovou doskou s uhlíkových vlákien	áno	
Celková dĺžka / dĺžka priehľadnej plochy	min. 220cm / min. 165cm	
Celková šírka / šírka priehľadnej plochy	min. 70cm / min. 55cm	
Max. hmotnosť pacienta	min. 200kg	
Bočný motorizovaný pohyb	min. +/- 15°	
Pozdĺžny motorizovaný pohyb	min. 90cm	
Rozsah zvislého motorizovaného pohybu	min. 35cm	
Trendelenburg	min. +/- 20°	
Možnosť ovládania motorizovaných pohybov tlačidlami a joystickom	áno	
Priepustnosť žiarenia	max. 0,4mm Al	
Mobilná základňa stola so 4 kolesami	áno	
Možnosť usadenia stola na podlahe na zabezpečenie jeho stability počas operácie	áno	
Základné príslušenstvo		
Kompaktný viacpólový nožný spínač	áno	
Postranné euro lišty na uchytienie príslušenstva v dĺžke 2/3	áno	
Polohovateľná podložka pod ruku	áno	
Možnosť bočného extenzného rozšírenia stola na zákroky zahrňujúce laterálne polohovanie pacienta	áno	
Bočná opierka namontovaná na eurolište zaisťujúca bezpečnosť a pohodlie pacienta počas postupov ERCP	áno	
Krátka odnímateľná eurolišta	áno	
Záves na ochranu ionizačného žiarenia	áno	
Servisné podmienky		
plná servisná podpora	min. 24 mesiacov	

ANGIO OR

Mobilný rádiologický stôl k RTG prístroju s C ramenom pre potreby angiologického pracoviska – 1ks	pre potreby angiologického pracoviska – 1ks	Požadujeme uviesť, či požiadavku spĺňa: áno / nie, resp. uviesť konkrétny parameter
--	--	--

Technická špecifikácia	Podmienka	
Typ prístroja	výrobca	
	typ zariadenia	
Zariadenie je nové, nepoužívané, nerepasované	áno	
Mobilný rádiologický stôl s plávajúcou a elevačnou patientskou stolovou doskou s uhlíkových vlákien	áno	
Celková dĺžka / Dĺžka priehľadnej plochy	min. 220cm / min. 165cm	
Celková šírka / Šírka priehľadnej plochy	min. 70cm / min. 55cm	
Max. hmotnosť pacienta	min. 200kg	
Bočný motorizovaný pohyb	min. +/- 15°	
Pozdĺžny motorizovaný pohyb	min. 90cm	
Rozsah zvislého motorizovaného pohybu	min. 35cm	
Trendelenburg	min. +/- 20°	
Možnosť ovládania motorizovaných pohybov tlačidlami a joystickom	áno	
Priepustnosť žiarenia	max. 0,4mm Al	
Mobilná základňa stola so 4 kolesami	áno	
Možnosť usadenia stola na podlahe na zabezpečenie jeho stability počas operácie	áno	
Základné príslušenstvo		
Kompaktný viacpólový nožný spínač	áno	
Postranné euro lišty na uchytanie príslušenstva v dĺžke 2/3	áno	
Polohovateľná podložka pod ruku	áno	
Polohovateľná podložka pod hlavu	áno	
Možnosť predĺženia stola pri výkonoch o odkladaciu plochu na katétre v dĺžke 1 000mm	áno	
Krátka odnímateľná eurolišta	áno	
Dlhá odnímateľná lišta	áno	
Záves na ochranu ionizačného žiarenia	áno	
Servisné podmienky		
plná servisná podpora	min. 24 mesiacov	

G. TABUĽKA NÁVRHOV NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Postup verejného obstarávania: **NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – VEREJNÁ SÚŤAŽ**

Obchodné meno uchádzača: **TYREX-Xray, s.r.o.** (doplň uchádzač)

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: **J. Zemana 99, Trenčín 91101** (doplň uchádzač)

Predmet zákazky: **„Digitálne RTG zariadenia II vrátane súvisiacich služieb“**

	počet kusov	Cena za 1 kus EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR s DPH kritérium na vyhodnotenie ponúk pre každú časť jednotlivo
časť č.1: Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi a pokročilými technikami pre potreby RTG pracoviska	1 ks			
časť č. 2: Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi, pokročilými technikami s dual energy a tomosyntézou pre potreby RTG pracoviska	1 ks			
časť č. 3: Mobilný RTG prístroj s Cramenom pre potreby Oddelenia zákrokových sál a robotickej chirurgie pre potreby Urgentného príjmu	2 ks	120 000,00 EUR	240 000,00 EUR	288 000,00 EUR
časť č. 4: Mobilný rádiologický stôl k RTG prístroju s Cramenom ks pre potreby ERCP pracoviska a pre potreby angiologického pracoviska Oddelenia rádiológie	2 ks			

Čestne vyhlasujem, že uvedené údaje sú totožné s údajmi v ostatných častiach ponuky.
Uchádzač vyplní len za tú časť na kt

TYREX
XRAY
S.R.O.
21 825

.....
podpis štatutárneho zástupcu uchádzača

