

Kúpna zmluva č. Z202018553_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Kysucká nemocnica s poliklinikou Cadca
 Sídlo: Palárikova 2311, 02216 Cadca, Slovenská republika
 IČO: 17335469
 DIČ: 2020552083
 IČ DPH: SK2020552083
 Bankové spojenie:
 Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: FUJIFILM Europe GmbH - organizačná zložka
 Sídlo: Rybníčná 40, 83106 Bratislava, Slovenská republika
 IČO: 45497095
 DIČ: 4020281419
 IČ DPH: SK4020281419
 Bankové spojenie:
 Telefón:

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Digitálny RTG prístroj
 Kľúčové slová: digitálny rtg prístroj, snímkovací stôl, diagnostická stanica
 CPV: 33111000-1 - Röntgenové prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
 Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: digitálny rtg prístroj

Funkcia				
digitálny rtg prístroj je určený pre rontgenové vyšetrenia pacientov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
snímkovací stôl (pevne zabudovaný alebo mobilný)	ks			1
rozsah elevácie stola od podlahy	mm	650-750		
rozmer stola	mm	2100x700		
zaťažiteľnosť stola	kg	210		
rozsah ohniskovej vzdialenosti pri snímkovaní na stole	mm	400-1300		
rozsah ohniskovej vzdialenosti pri snímkovaní vo vertikálnej polohe	mm	1000-1800		
priečny pohyb RTG žiariča alebo priečny pohyb dosky stola v rozsahu	mm	+/- 125		
výška stredu detektora od podlahy v hornej úvrati	mm	1775		
výška stredu detektora od podlahy v dolnej úvrati	mm	400		
rozmer detektora	mm	430x430		
rozmer aktívnej plochy detektora	mm	420x420		

rozmer pixela	um		150	
počet detektorov: pevne zabudovaný, pri fixnom stole 2x detektor (stôl, vertigraf)	ks	1		
minimálne rozlíšenie	lp/mm	3,3		
integrované ioniačné komory	ks	3		
rozlíšenie hĺbka šedi	bit	16		
parametre rtg žiariča - veľkosť malého ohniska	mm		0,6	
- veľkosť veľkého ohniska	mm		1,2	
- tepelná kapacita anódy žiariča	kHU	300		
- otáčky za minútu	x	8500		
- DAP meter	-			-
GENERÁTOR o výkone	kW	65		
- expozícia kV	kV			40-150
- expozícia mA	mA			10-800
- najkratší čas expozície	ms	1		
mAs rozsah	mAs			0,5-500
elektrická sieť	V			400V 50/60 Hz
akvizičná stanica pre ukladanie snímok - počet DICOM snímok v internom archíve	ks	10000		
- kapacita pevného disku	GB	3000		
alebo kapacita umožňujúca uložiť snímky v DICOM formáte	ks	10 000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Snímkovací stôl	pevne zabudovaný alebo mobilný			
-	digitálny skiagrafický na zemi montovaný systém			
-	možnosť snímkať pacienta v stojí, v sede, aj v ľahu, rotácia žiariča v horizontálnom a vertikálnom smere umožňujúca vykonávať vyšetrenia v horizontálnej, vertikálnej a šikmej rovine			
-	motorizovaná elevácia stola			
-	pohyb dosky stola v pozdĺžnom a priečnom smere			
-	mechanické brzdenie pojazdu stola v prípade dodania mobilného stola			
diagnostická stanica	konfigurácia pozostávajúca z týchto parametrov prípadne ekvivalentných, nie však kvalitatívne horších. Procesor - i5-9XXX alebo i7-9XXX prípadne ekvivalent. RAM: min 16GB DDR,			
-	Harddisk 1: SSD M.2 256 GB, Harddisk 2: 2TB min 5400 otáčkový, Grafická karta: certifikovaná medicínska karta min. 5GB DDR5 RAM, 4x výstup DP, event. Mini DP (napríklad MED-XN71),			
-	monitor: minimálne 23 palcový, Full HD rozlíšenie, HDMI/DP výstup, Windows 10 Pro, USB myš, USB klávesnica			
-	medicínsky diagnostický monitor (2x 21,5" 3MPx monitor alebo 1x30" 6MPx diagnostický monitor)			
-	laserová tlačiareň (voliteľne multifunkčná)			
-	licencia pre TomoCon viewer SW-HW kľúč			
náradie	s postavením do miestnosti a s montážou na podlahu			
-	automaticky synchronizované pohyby detektora a žiariča alebo pohyb rtg lampy a detektora s indikáciou ich správneho zarovnania a s indikáciou správnej SID			
-	plne motorizované pohyby zariadenia alebo pohyb rtg lampy a detektora s indikáciou ich správneho zarovnania a s indikáciou správnej SID			

-	flat panel detektor: jeden raster fokusovaný na SID 150 cm alebo dva rastre - jeden fokusovaný na 100 cm a druhý fokusovaný na SID 150 cm
detektor	pevne zabudovaný / voliteľne bezdrôtový detektor
-	typ detektora CsI/amorfSi
-	z jedného kusa
-	režim skiografie
generátor	vysokovýkonný mikroprocesorovo riadený RTG generátor
-	digitálna kontrola expozície
-	programovateľné expozície
kolimátor	manuálny
-	možnosť zmeny filtrácie
-	možnosť manuálnej voľby veľkosti snímkovacieho poľa
funkcie RTG kompletu	A. post processing
-	jas/kontrast
-	Gamma korekcia
-	automatická optimalizácia histogramu
-	negatív/pozitív
-	zrkadlové otočenie snímok (vertikálne a horizontálne)
-	otočenie obrazu
funkcie vizuálne analýzy	vyhladzovanie
-	zdôrazňovanie okrajov
Ďalšie funkcie:	možnosť napájania štúdií na CD/DVD s priloženým automaticky spustiteľným DICOM prehliadačom (bez nutnosti inštalácie)
-	DICOM kompatibilita
-	DICOM WorkList
-	DICOM zasielanie snímok na PACS
Služby	funkcia prenosu dát na DICOM
-	funkcie pre vytváranie a čítanie súborov vo formáte DICOM
-	vyhlásenie o zhode s požiadavkami na softvér pre DICOM
Server pre ukladanie snímok	možnosť integrácie do lokálnej a globálnej siete
príslušenstvo a podmienky inštalácie	intercom
-	nástenný držiak ovládača generátora
-	ovládanie RTG prístroja v slovenskom alebo českom jazyku alebo manuál RTG prístroja a generátora v slovenskom jazyku
-	možnosť vzdialenej správy zariadenia
-	Integrácia dodaného zariadenia do existujúcej infraštruktúry
-	Integrácia dodaného zariadenia s existujúcim archivačným systémom TomoCon
-	Spracovanie elektronickej žiadanky generovanej z nemocničného informačného systému a generovanie modality worklist (Stapro Medea)
-	Generovanie výstupných zostáv o prevádzke zariadenia pre ďalšie manažérske spracovanie ako sú napr. : - detailné parametre o vyšetrení (čas začatia a ukončenia vyšetrenia)
-	- efektívna využiteľnosť zariadenia, - dávka ožiarenia,, - poskytnutie protokolov, ktoré boli použité pri realizácii vyšetrenia

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov

Dodávka, inštalácia, uvedenie do prevádzky, zaškolenie, meranie zdroja ionizujúceho žiarenia, východzia elektrická revízia, technologický projekt zariadenia, demontáž pôvodného zariadenia s jeho ekologickou likvidáciou a vystavením protokolu o likvidácii.
Prístroj musí byť nový - nepoužívaný, nerepasovaný.
Rozšírená záruka na celé zariadenie 60 mesiacov odo dňa jeho prevzatia preberacím protokolom.
Objednávateľ si vyhradzuje právo na kompletnú dodávku všetkých častí predmetu zákazky a naopak, nepripúšťa možnosť dodávok len čiastkových častí predmetu zákazky.
Zariadenie musí byť homologizované ako celok, nielen jednotlivé časti.
Podmienka deklarácie konektivity.
Podmienky záručného servisu RTG: Štandardná doba odozvy: maximálne do 6 hodín. Štandardná doba nástupu technika na opravu: najneskôr nasledovný pracovný deň odo dňa nahlásenia. Štandardná doba odstránenia poruchy bez použitia náhradných súčiastok: 8 hodín. Štandardná doba odstránenia poruchy s použitím náhradných súčiastok: 5 pracovných dní. Štandardná doba pokrytia od 08.00 - 16.00 hod každý pracovný deň.
Požadovaný rozsah servisných prác: kontrola celistvosti signálnych a elektrických káblov, kontrola čistoty krytov na nedostupných plochách, kontrola konektorových spojení, kontrola všetkých ovládacích prvkov a indikácie, kontrola mechanických pohybov a posuvov, kontrola a premazanie mechanických komponentov, dopnutie reťazí a laniek, nastavenie koncových spínačov, kontrola ochranných vodičov, kontrola vysokonapäťových obvodov a VN koncoviek, nastavenie skiafických parametrov, údržba softvéru a potrebné kalibrácie, odstránenie zistených nedostatkov.
Vrátane zaškolenia personálu (aj opakovaného) počas prvých dvoch mesiacov po inštalácii prístroja.
Lehota na dodanie 90 dní od uzatvorenia KZ.
Dodávateľ môže vystaviť faktúru až po úplnom dodaní, inštalovaní a sprevádzkovaní predmetu zmluvy a podpísaní preberacieho protokolu objednávateľom.
Splatnosť faktúry v lehote 60 dní odo dňa poskytnutia riadneho plnenia predmetu zmluvy.
Do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy požaduje objednávateľ od úspešného dodávateľa predložiť: - prospektový materiál ponúkaného tovaru (v listinnej podobe alebo na CD/DVD nosiči), ktorý musí obsahovať popis technických vlastností tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ posúdiť splnenie všetkých vlastností a podrobný technický opis ponúkaného prístroja, s uvedením obchodného názvu, resp. typov označenia a údajmi deklarujúcimi technické parametre ponúkaného prístroja.
- CE certifikát a Vyhlásenie o zhode (Declaration of conformity) vydaný autorizovanými osobami alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobkov s technickými špecifikáciami zariadenia ako neoverené kópie.
- Potvrdenie výrobcu, že dodávateľ je oprávnený predávať, uvádzať do prevádzky a poskytovať servis vzťahujúci sa na predmet zmluvy. Ak je toto potvrdenie vydané v cudzom jazyku, vyžaduje sa jeho úradný preklad do slovenského jazyka.
- Certifikát - osvedčenie o odbornom vyškolení servisného technika, ktorý bude vykonávať inštaláciu, záručný servis predmetu zmluvy na konkrétny prístroj, vydaný výrobcom ponúkaného prístroja. Ak je certifikát vydaný v cudzom jazyku, je potrebný jeho preklad do slovenského jazyka.
- ŠUKL kód (dodanie do 15 pracovných dní od ukončenia verejného obstarávania
- Predložil rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH.
V čase od 09.00 do 15.00 hod dodávateľ je povinný najmenej 1 pracovný deň pred dňom dodania predmetu zmluvy vyzvať zodpovednú osobu objednávateľa na dodanie predmetu zmluvy.
Dodanie predmetu zmluvy sa rozumie dodanie so servisnou dokumentáciou, ktorá musí obsahovať: návod na používanie v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku, preberací protokol, protokol o zaškolení obsluhy.
Dodávateľ je povinný zabezpečiť bezplatné poskytnutie autorizovaného záručného servisu a bezplatnej údržby predmetu zmluvy počas trvania záručnej doby.
Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii. Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy.
Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne oboznámil s technickou špecifikáciou predmetu zákazky a osobitnými podmienkami pre plnenie predmetu zákazky.
Zmluvné strany sa dohodli na zmluvnej pokute, kde objednávateľ je oprávnený uplatniť voči dodávateľovi pokutu vo výške 1700,- EUR za každé podstatné porušenie zmluvných podmienok uvedených v časti Osobitné požiadavky pre plnenie vo všetkých bodoch.
Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento dodávateľ nebude pri plnení zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej kontraktnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ je zdaniateľnou osobou a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.
Objednávateľ po uzatvorení zmluvy: - oznámi dodávateľovi informáciu o kontaktnej osobe (osobách) - zástupcu objednávateľa, ktorá bude vo veciach zmluvných a technických v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia - plnomocenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu a to najneskôr do troch kalendárnych dní po uzavretí zmluvy

- oznámi dodávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby zástupcu objednávateľa a to najneskôr do troch kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny kontaktnej osoby.

Dodávateľ po uzatvorení zmluvy: - oznámi objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcu dodávateľa, ktorá bude konať vo veciach zmluvných a technických v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia - plnomocenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu a to najneskôr do troch kalendárnych dní po uzavretí zmluvy,

- oznámi objednávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby zástupcu dodávateľa a to najneskôr do 3 kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny kontaktnej osoby.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Čadca
Obec: Čadca
Ulica: Palárikova 2311

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

13.08.2020 14:00:00 - 11.11.2020 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 138 999,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 166 799,40 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 10.08.2020 14:46:01

Objednávateľ:
Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
FUJIFILM Europe GmbH - organizačná zložka
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska