

Kúpna zmluva č. Z202117354_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Nemocnica s poliklinikou Prievidza so sídlom v Bojniciach
Sídlo: Nemocničná 2, 97201 Bojnice, Slovenská republika
IČO: 17335795
DIČ: 2021163276
IČ DPH: SK2021163276
Bankové spojenie: IBAN: SK32 8180 0000 0070 0051 0360
Telefón: 0903764014

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: NRSYS s.r.o.
Sídlo: Akademická 12, 94901 Nitra, Slovenská republika
IČO: 30997763
DIČ: 2020410326
IČ DPH: SK2020410326
Bankové spojenie: IBAN: SK7211000000002620291151
Telefón: 0905655383

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vybudovanie nového urgentného príjmu - prvotné vybavenie - Digitálny skiagrafický RTG prístroj pre urgentný príjem
Kľúčové slová: RTG, digitálne spracovanie obrazu, popis rtg snímok
CPV: 33124200-7 - Rádiodiagnostické prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: RTG digitálny prístroj a vyhodnotenie obrazu

Funkcia				
Kompletný plne motorizovaný röntgenový systém pre digitálne spracovanie a diagnostiku obrazu spolu s vytvorením digitálneho obrazu na urgentnom príjme				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet detektorov (dvojdetektorový systém s pevne zabudovanými detektormi a možnosťou ovládania tretieho detektora)	ks	minimálne 2 (v stole v pľúcnom statíve)		
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	cm	minimálne 42x 42 cm		
Rozlíšenie veľkosť bodu a počet bodov	µm		150 µm	
Rozlíšenie detektoru	lp/mm	3,5 lp/mm		
A/D prevodník	bit	minimálne 16 bit		
Čas zobrazenia snímky po expozícii	s		maximálne 6 sekúnd	

Výstupný výkon generátora	kW	minimálne 65 kW		
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	kV	minimálne od 40 kV do 150 kV		
Rozsah nastavenia mAs	mAs	minimálne 0,5 mAs - 500 mAs		
Veľkosť malého ohniska rentgenky	mm		maximálne 0,6 mm	
Veľkosť veľkého ohniska rentgenky	mm		maximálne 1,2 mm	
Tepelná kapacita anódy rentgenky	kHU	minimálne 300 kHU		
Pozdĺžny posuv statívu (ohniska) RTG žiariča	cm	min. 300 cm		
Transversálny posuv statívu (ohniska) RTG žiariča	cm	min. 200 cm		
Vertikálny posuv statívu (ohniska) RTG žiariča	cm	min. 160 cm		
Rotácia RTG žiariča okolo vertikálnej osi stropného statívu	°	±180°	±180°	
Rozmer dosky stola (dĺžka x šírka)	cm	minimálne 210 cm x 80 cm		
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	cm	minimálne 25 cm		
Posuv dosky v pozdĺžnom smere	cm	100 (± 50 cm)		
Posuv dosky v transversálnom smere	cm	± 12 cm		
Rozsah posuvu stredu detektoru na vertikále min. 450 mm - 1800 mm	cm	min. 45-180 cm		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ detektora s CSI scintilátorom	vyžaduje sa			
Pevne zabudované detektory	vyžaduje sa			
Motorizovaný synchronizovaný pohyb s vertikálnym statívom a elevačným stolom	vyžaduje sa			
Ovládanie na stropnom statíve dotykovou konzolou s kontrolou systému, kolimácie, generátora a zobrazením snímky	vyžaduje sa			
Pľúcny statív s funkciou motorického nakláňania detektora min. (+20/-90)° stupňov	vyžaduje sa			
RTG žiarič s výkonom zodpovedajúcim výkonu RTG generátora	vyžaduje sa			
Bucky clona v pľúcnom statíve aj v stole	vyžaduje sa			
Miežky min. 40 lp/cm pri motorickej clone alebo 80 lp/cm pri statickej clone	vyžaduje sa			
Pacientsky stôl s nosnosťou min. 250 kg, fixný elevačný	vyžaduje sa			
Bočný držiak detektoru upevniteľný na vyšetrovací stôl (rozsah od 24x30 cm do 46,5 x 46,5 cm)	vyžaduje sa			
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u (DAP)	vyžaduje sa			
Kolimátor s prídavnými filtrami	vyžaduje sa			
Zabudované laserové zameriavanie, kolimačné LED svetlo a meracie pásmo	vyžaduje sa			
Svetelná clona automaticky synchronizovaná s izocentrom vertikálneho statívu resp. vyšetrovacieho stola	vyžaduje sa			

Autotracking (zdvíhanie stola synchronizované s vert. posuv statívu, bucky clona v stole synchronizovaná s pozdĺžnym posuvom str. statívu, vertikálny posuv vertigrafu synchronizovaný s vertikálnym posuvom stropného statívu, náklon rentgenky synchronizovaný s bucky clonou v stole)	vyžaduje sa
Expozičná automatika s komôrkami v stole i vertirafe	vyžaduje sa
DAP meter	vyžaduje sa
Transportný vozík na prepravu pacientov z urgentného príjmu pre snímkovanie pacientov v AP aj LAT polohe pre snímkovanie pri vertikálnom statíve bez prekladania s nosnosťou min. 200 kg a hmotnosťou vozíka do 80 kg.	vyžaduje sa
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný digitálny röntgenový systém (nie samostatné certifikáty)	vyžaduje sa
Platný ŠUKL kód prístroja na ponúkaný digitálny röntgenový systém	vyžaduje sa
Súlad s ustanovením § 115 ods. 5 a ods. 11 zákona 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj vykonávacej vyhlášky § 3 ods.4 vyhlášky MZ SR 101/2018 Z.z	vyžaduje sa
Povolenie na dovoz, vývoz, predaj a distribúciu zdrojov ionizujúceho žiarenia. Rovnako ako aj povolenie na inštaláciu a servis zdrojov ionizujúceho žiarenia, vydané Úradom verejného zdravotníctva SR - zákon č.87/2018 Z.z.	vyžaduje sa
Operačný systém Windows alebo Linux	vyžaduje sa
CPU min. i-5-6500 alebo ekvivalent	vyžaduje sa
Zabudované CD/DVD a USB rozhranie	vyžaduje sa
Hard disk minimálne 500 GB	vyžaduje sa
Pamäť RAM minimálne 4 GB, v prípade operačného systému Linux - minimálne 2 GB	vyžaduje sa
Minimálne DICOM verzia 3.00 alebo novšia, DICOM funkcie- Storage , Query, Print , Worklist, Retrieve, Commitment, MPPS	vyžaduje sa
Manuál v slovenskom jazyku	vyžaduje sa
Obslužné menu a orgánová automatika v slovenskom alebo českom jazyku	vyžaduje sa
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 23 palcov, s rozlíšením minimálne 1.3 MP	vyžaduje sa
Ovládanie generátora integrované do akvizičnej stanice	vyžaduje sa
Preddefinované anatomicky špecifické orgánové programy	vyžaduje sa
Kompletné vytvorenie orgánových programov	vyžaduje sa
UPS záložný zdroj min. 300W	vyžaduje sa
Akustické obojsmerné dorozumievacie zariadenie - Intercom	vyžaduje sa
Svetelné návěstidlá 2 sady (kontrolované pásmo / nevstupovať)	vyžaduje sa
Postprocesing	vyžaduje sa
Stitching (spájanie obrazov) vo vertigrafe	vyžaduje sa
Rozvádzač k rtg. podľa projektovej dokumentácie	vyžaduje sa
Projektová dokumentácia technológie pracoviska	vyžaduje sa
Odborná skúška zariadenia	vyžaduje sa
Preberacia skúška zariadenia	vyžaduje sa
Ochranná zástera pre pacientov veľkosť L, Ekv. Pb 0,5 mm (2 ks)	vyžaduje sa

Ochranné rukavice Ekv. Pb 0,5 mm	vyžaduje sa
Gonádové krytie - sada muži/ženy Ekv. Pb 0,5 mm	vyžaduje sa
Ochranný golier Ekv. Pb 0,5 mm (2 ks)	vyžaduje sa
Integrácia do PACS a aktivácia Worklistu v cene zákazky (Obstarávateľ zabezpečí spoluprácu s prevádzkovateľom software, zakúpenie prístupov pre modalitu, prípravu Worklistu medzi PACS a NIS atď.)	vyžaduje sa
Systém pre digitálne spracovanie obrazu na JIS/ ARO	vyžaduje sa
Akvizičná stanica so software identickým pre pevný rtg. systém - Notebook min. 15" a ovládaním dvoch požadovaných detektorov.	vyžaduje sa
DAP meter s integrovaným zápisom dávky k aktívnemu obrazu. (montáž na pojazdný rtg prístroj, aktívna plocha max. 146 x 146 mm)	vyžaduje sa
WIFI detektor s Csl scintilátorom, rozmer min. 43 x 43 cm	vyžaduje sa
Rozlíšenie detektoru min. 3,5 lp/mm	vyžaduje sa
Nabíjacia stanica batérií s min. dvomi slotmi	vyžaduje sa
WIFI detektor s Csl scintilátorom, rozmer min. 22 x 29 cm	vyžaduje sa
Rozlíšenie detektoru min. 5 lp/mm	vyžaduje sa
Nabíjacia stanica batérií s min. dvomi slotmi	vyžaduje sa
DICOM 3.00 rozhranie s funkciami Storage , Query, Print , Worklist, Retrieve, Commitment, MPPS	vyžaduje sa
Držiak detektoru s antirozptylovou mriežkou pre detektor 43x43 cm (min. 70 lp/mm, Fokusácia 1 m)	vyžaduje sa
Platný ŠULK kód pre akvizičnú stanicu	vyžaduje sa
Diagnostická stanica pre lekárov	vyžaduje sa
Operačný systém Windows	vyžaduje sa
CPU min. i-5-6500 alebo ekvivalent	vyžaduje sa
Pamäť RAM minimálne 8 GB,	vyžaduje sa
Kapacita úložiska min. 128 GB SDD + min. 500 GB HDD alebo celkom 1T SSD	vyžaduje sa
Diagnostický monitor/y, 2 ks min.19" alebo 1 ks 30" monitor	vyžaduje sa
Grafická karta PCI Expres 16 s min. 3 výstupmi DisplayPort pre ponúkané monitory	vyžaduje sa
Rozlíšenie monitorov min. 3MPx/ monitor	vyžaduje sa
UPS záložný zdroj min. 300W	vyžaduje sa
Autokalibrácia monitorov	vyžaduje sa
Komplexný záručný servis (záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí Odberateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu a tiež sa nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu 24 mesiacov od doby inštalácie RTG prístroja, v rámci ktorého sa Predávajúci zaväzuje dodržať nasledovné lehoty:- kontrola čistoty a vyčistenie krytov na nedostupných plochách- kontrola celistvosti signálnych a elektrických káblov- kontrola konektorových spojení- kontrola všetkých ovládacích prvkov a indikácie- kontrola mechanických.	vyžaduje sa

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov

A. OSOBNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY - nesplnenie ktorejkoľvek osobitnej zmluvnej požiadavky na predmet zákazky bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa.
1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok dodávateľa dodať objednávateľovi tovar podľa všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie uvedenej v tejto zmluve, previesť na objednávateľa vlastnícke právo k tovaru a záväzok objednávateľa riadne dodaný tovar prevziať a zaplatiť za neho dodávateľovi dohodnutú kúpnu cenu, a to za podmienok podľa tejto zmluvy.
2. Požaduje sa jednorázové dodanie nového, nepoužívaného a nerepasovaného prístroja:
2.1 v lehote do 12 týždňov od účinnosti zmluvy.
2.2 v pracovných dňoch, v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.,
2.3 do sídla kupujúceho na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred poškodením, pričom konkrétne miesto dodania - pracovisko objednávateľa a zodpovedná osoba objednávateľa budú dodávateľovi písomne upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu,
2.4 po predchádzajúcom preukázateľnom upovedomení objednávateľa min. 3 pracovné dni vopred tak, aby objednávateľ mohol poskytnúť potrebnú súčinnosť pri dodaní,
2.5 s dodacím listom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí aj číslo objednávky (ak bola vystavená), číslo kúpnej zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, ŠUKL (ak je to relevantné).
V prípade, ak je dodávaný tovar z krajiny EU (okrem SR), je dodávateľ povinný uviesť v dodacom liste, okrem náležitostí uvedených v predchádzajúcej vete, aj:
- kód tovaru podľa aktuálne platného colného sadzovníka,
- údaj o krajine pôvodu tovaru (t.j. krajina kde bol tovar vyrobený).
2.6 Súčasťou dodania prístroja a/alebo služieb je povinnosť dodávateľa odovzdať objednávateľovi aj:
- zoznam a kontaktné údaje servisných stredísk dodávateľa pre potreby plnenia zmluvy,
- kontaktné údaje na Klientske pracovisko dodávateľa - tzv. "Hotline", "Helpdesk", "Call centrum..." pre potreby plnenia zmluvy.
3. Objávateľ zabezpečí za účelom prevzatia prístroja prístup pre osoby poverené dodávateľom na čas nevyhnutný na vyloženie, kompletizáciu a inštaláciu prístroja.
4. Prevzatie dodaného prístroja je objednávateľ povinný dodávateľovi písomne potvrdiť na dodacom liste alebo preberacom protokole. Jedna kópia dodacieho listu alebo preberacieho protokolu ostáva objednávateľovi. V prípade uplatnenia oprávnenej výhrady objednávateľom pri dodaní prístroja, ostáva prístroj vo vlastníctve dodávateľa až do doby, kým dodávateľ neodstráni prekážku, ktorá bráni objednávateľovi prístroj riadne prevziať.
5. Súčasťou záväzku dodávateľa podľa bodu 2. je zároveň poskytnutie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné použitie prístroja na stanovený účel, a to najmä, no nie len:
5.1 návod na použitie prístroja v slovenskom jazyku
5.2 záručný list,
5.3 preberací (akceptačný) protokol,
5.4 inštalčný protokol,
5.5 protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou prístroja.
6. Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru v súlade s ustanovením §73 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, dodávateľ je rovnako povinný k faktúre priložiť kópiu dodacieho listu ako jej povinnú prílohu.
7. Kúpna cena prístroja zahŕňa aj služby spojené s jeho dodaním, t.j. zabezpečenie dopravy do dohodnutého miesta dodania, dopravu dodávateľa do miesta poskytnutia služby a späť, ako aj všetky ostatné náklady dodávateľa vynaložené v súvislosti s dodaním objednaného prístroja a/alebo poskytnutím služieb objednávateľovi, uvedením prístroja do prevádzky (inštaláciou), zaškolením obsluhy, poskytnutím užívateľskej dokumentácie, prevodom vlastníctva k prístroju na objednávateľa, ako aj poskytovanie záručného servisu v mieste inštalácie.
8. Dodávateľ poskytuje na predmet zákazky a všetky jeho súčasti (ďalej len "zariadenie") komplexnú záruku minimálne však 24 mesiacov odo dňa, kedy je zariadenie uvedené do prevádzky. Uvedenie zariadenia do prevádzky a začiatok plynutia záručnej doby sa potvrdí na dodacom liste (preberací protokol), ktorý podpíšu obe zmluvné strany, t. j. dodávateľ a objednávateľ, resp. ich oprávnení zástupcovia. Uvedená záručná doba sa automaticky predlžuje o dobu, po ktorú nemohlo byť zariadenie využívané na účel, na ktorý je určený a to z dôvodov na ktoré sa vzťahuje záruka.
9. Komplexná záruka predstavuje súbor opatrení, ktoré bude v rámci ceny zariadenie vykonávať dodávateľ autorizovaným servisom po dobu trvania záručnej doby na zariadení za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a za účelom udržiavania všetkých parametrov uvedených v technickej špecifikácii zariadenia. Objávateľ si vyhradzuje právo, v prípade potreby vyžiadať od dodávateľa predloženie dokladu, prostredníctvom ktorého preukáže oprávnenosť vykonávať autorizovaný servis. Opatreniami sa rozumie najmä, nie však výlučne:
9.1 oprava vád a porúch zariadenia, t. j. uvedenie zariadenia do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom,
9.2 dodávka a výmena všetkých potrebných náhradných dielov a súčiastok v prípade ich poruchy,

9.3 v prípadoch, ak je to relevantné, vykonanie štandardných vylepšení zariadenia odporúčaných a predpísaných výrobcom zariadenia podľa rozhodnutia dodávateľa, zároveň sa vyžaduje k splneniu uvedenej povinnosti poskytnutie súčinnosti objednávateľa,
9.4 dodávky a zabudovanie náhradných dielov, ktoré sú potrebné k riadnej a bezporuchovej prevádzke zariadenia, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu a náhradných dielov,
9.5 Vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok vo výrobcu predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu, min. však jedenkrát ročne, pričom poslednú takúto kontrolu je dodávateľ povinný vykonať mesiac pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky s výnimkou väd uvedených v bode 21.
9.6 Vykonanie ďalších servisných úkonov a činností predpísaných príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami,
10.7 práce (servisné hodiny) a dojazdy servisných technikov dodávateľa z a do miesta inštalácie zariadenia v rámci zabezpečenia záručného servisu,
11.8 vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú zo servisného plánu výrobcu zariadenia, ak takáto oprava je nevyhnutná za účelom zabezpečenia prevádzky zariadenia, vrátane generálnej opravy,
12. Objednávateľ je oprávnený vadu, ktorú zistí na zariadení počas záručnej doby, nahlásiť dodávateľovi na kontaktné adresy a osoby pre zmluvné úkony tejto zmluvy . V prípade ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je emailová komunikácia, za moment nahlásenia vady sa považuje moment prijatia emailovej správy dodávateľom. V prípade ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je telefónna linka, za moment nahlásenia vady sa považuje moment spätného telefonického alebo emailového potvrdenia objednávateľa.
13. V prípade použitia email. správy kvôli nedostupnosti telefónnej linky, objednávateľa, je dodávateľ povinný preukázať, že telefónna linka bola dostupná, pokiaľ nebude súhlasiť s tvrdením objednávateľa o nedostupnosti tejto linky. Dodávateľ nenesie zodpovednosť za nedostupnosť telefónnej linky v prípade, ak dôjde k výpadku poskytovaných telekomunikačných služieb a dodávateľ túto skutočnosť preukáže objednávateľovi.
14. Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie zariadenia do 24 hodín od nahlásenia v pracovný deň medzi 7:00 a 16:00 hod., resp. do 12:00 hod. nasledujúceho pracovného dňa, pokiaľ vada bola nahlásená po 16:00 hod. pracovného dňa alebo počas mimopracovného dňa.
15. Dodávateľ je povinný počas trvania záručnej doby odstrániť vady v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:
15.1 oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do 48 hodín,
15.2 oprava vady s dodávkou náhradného dielu najneskôr do 72 hodín, resp. v závažných prípadoch v termíne určenom po dohode s dodávateľom.
16. Dodávateľ je povinný nastúpiť na odstránenie vady a túto vadu odstrániť a uviesť zariadenie do bežnej prevádzky v lehotách vyššie uvedených. V prípade nedodržania niektorej z uvedených lehôt, má objednávateľ právo požadovať od dodávateľa za každé jedno porušenie zmluvnú pokutu za nedodržanie lehôt spojených so zárukou v nasledujúcej výške:
16.1. nedodržanie lehoty príchodu servisného technika: 100 eur za každú začatú hodinu omeškania, najviac však do výšky 10 % kúpnej ceny prístroja a to pre každý jednotlivý prípad omeškania dodávateľa,
16.2 nedodržanie lehoty na odstránenie vady: 100 eur za každú začatú hodinu omeškania, najviac však do výšky 10 % kúpnej ceny prístroja a to pre každý jednotlivý prípad omeškania dodávateľa.
17. Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živelnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.
18. Dodávateľ nesie zodpovednosť za to, že služby servisu a údržby zariadenia budú poskytované v najvyššej dostupnej kvalite tak, aby vyhovovali potrebám objednávateľa. Služby budú poskytované s náležitou odbornou starostlivosťou a prostredníctvom osôb, ktoré majú potrebnú kvalifikáciu a skúsenosti nevyhnutné na plnenie svojich povinností.
19. Požaduje sa, aby dodávateľ v čase predloženia ponuky a zároveň počas trvania zmluvy bol oprávnený na poskytnutie plnenia predmetu zákazky.
20. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú dodávateľovi z tohto zmluvného vzťahu, predávajúci nie je oprávnený postúpiť tretím osobám bez predchádzajúceho súhlasu kupujúceho. Postúpenie pohľadávok bez predchádzajúceho súhlasu kupujúceho je neplatné. Súhlas kupujúceho je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas zriaďovateľa objednávateľa.
21. Osobné údaje dotknutých osôb, ktoré sú súčasťou tohto procesu verejného obstarávania, sú spracúvané verejným obstarávateľom na vopred vymedzený účel v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
22. Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto Zmluvy riadne oboznámil s Technickou špecifikáciou predmetu zákazky a Osobitými podmienkami pre plnenie predmetu zákazky.
23. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto dohodou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky
24. Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii.
B. PREUKÁZANIE SPLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY:

1. Dodávateľ za účelom preukázania splnenia predmetu zákazky predloží dokumenty:
a) elektronicky, t.j. prostredníctvom e-mailu,
Dodávateľ zašle nižšie uvedené dokumenty na e-mailovú adresu uvedenú v notifikačnej e-mailovej správe "Výsledok výberového konania", ktorým systém EKS informuje dodávateľa o výsledku výberového konania.
b) s predmetom e-mailovej správy "Vybudovanie nového urgentného príjmu - prvotné vybavenie - Digitálny skiagrafický RTG prístroj pre urgentný príjem"
c) vo forme naskenovaného originálu, vo formáte pdf.,
d) najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia e-mailovej správy objednávateľom podľa písm. a).
Na preukázanie splnenia objednávateľom stanoveného predmetu zákazky sa požaduje predložiť:
1.1 Špecifikáciu ponúknutého predmetu zákazky z ktorej musí jednoznačne vyplývať, že všetky ponúkané produkty k príslušnej položke predmetu zákazky spĺňajú objednávateľom požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty príslušnej položky predmetu zákazky.
1.2 Úradne overený preklad originál prospektu výrobcu spolu s overením všetkých požadovaných funkcií podľa technickej špecifikácie výrobcu. Preklad musí obsahovať popis všetkých funkcií a technických parametrov ponúkaného produktu tak, aby na základe nich mohol objednávateľ jednoznačne posúdiť splnenie všetkých požadovaných minimálnych technických vlastností, parametrov a hodnôt.
1.3 kópiu certifikátu alebo vyhlásenia o zhode
1.4 kópia dokladu o pridelení ŠUKL kódu ponúkaného prístroja
1.5 Podpísanú kalkuláciu ceny
1.6 Kontaktné adresy pre zmluvné úkony tejto zmluvy v rozsahu:
1.6.1 Kontakt pre veci administratívne, Zodpovedná osoba/ e-mail a telefón
1.6.2 Kontakt pre veci technické, Zodpovedná osoba/e-mail a telefón
1.6.3 Zoznam a adresy servisných stredísk
C. VYHODNOTENIE DOKUMENTOV a ZASLANIE OZNÁMENIA O VÝSLEDKU VYHODNOTENIA SPLNENIA POŽIADAVIEK NA PREDMET ZÁKAZKY:
1. Objednávateľ vyhodnotí dokumenty z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky:
a) splnenie požiadaviek objednávateľa na predmet zákazky sa bude posudzovať v súlade s týmto opisným formulárom a z dokumentov predložených podľa požiadaviek objednávateľa uvedených v časti B. PREUKÁZANIE SPLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY,
b) objednávateľ môže elektronicky požiadať dodávateľa o vysvetlenie predložených dokumentov, a ak je to potrebné aj o predloženie dôkazov.
2. Oznámenie o výsledku vyhodnotenia splnenia požiadaviek na predmet zákazky:
a) ak objednávateľ na základe dodávateľom predložených dokumentov vyhodnotí, že dodávateľ splnil požiadavky na predmet zákazky, elektronicky zašle dodávateľovi Oznámenie o výsledku vyhodnotenia splnenia požiadaviek na predmet zákazky, v ktorom mu oznámi, že splnil požiadavky na predmet zákazky a je povinný plniť predmet zákazky v súlade so zmluvou,
b) ak objednávateľ na základe dodávateľom predložených dokumentov vyhodnotí, že dodávateľ nespĺnil požiadavky na predmet zákazky, ukončí s ním zmluvný vzťah v súlade s OPET z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa.
D. Ukončenie zmluvy
1. Zmluvu možno ukončiť písomnou dohodou oboch zmluvných strán
2. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy dodávateľom za:
a) nedodržanie termínu dodania tovaru dohodnutého v zmluve,
b) dodanie predmetu zmluvy, ktorý nezodpovedá vlastnostiam, akosti, množstvu dohodnutých v zmluve,
c) neodovzdá doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie a na užívanie tovaru a ostatné podstatné porušenia zmluvy, ktoré upravujú ustanovenia Obchodného zákonníka,
d) Podľa ustanovení Obchodného zákonníka môže predávajúci odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy upravené v tejto zmluve a ustanoveniach Obchodného zákonníka,
e) odstúpením od zmluvy z dôvodov a za podmienok uvedených v aktuálnych Všeobecných zmluvných podmienkach OPET-u apod.
E. Informačná povinnosť:
Dodávateľ je povinný poučiť všetky fyzické osoby, ktoré sa budú podieľať v jeho mene a na jeho zodpovednosť pri plnení zmluvy.

Poučená osoba potvrdzuje svojím podpisom, že bola informovaná o zásadách ochrany osobných údajov v zmysle článku 13 a príslušných recitálov Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dostupné na webových stránkach objednávateľa v sekcii „Ochrana osobných údajov, GDPR“.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Prievidza
Obec: Bojnice
Ulica: Nemocničná 2

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

02.09.2021 14:00:00 - 25.11.2021 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 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 182 818,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 219 381,60 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202117354

V Bratislave, dňa 31.08.2021 13:58:01

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou Prievidza so sídlom v Bojniciach

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

NRSYS s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska