



Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca
v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja
Palárikova 2311, 022 16 Čadca



Kúpna zmluva

podľa ust. § 409 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
uzatvorená medzi

Predávajúcim:

a

Kupujúcim:

NIMAG, spol.s.r.o.

Sídlo: Prievozská 4/B
821 09 Bratislava
IČO: 31 337 775
DIČ: 2020343391
IČ DPH: SK2020343391
Bankové spojenie: [redacted]
Číslo účtu (IBAN): [redacted]

Menom ktorého koná:

Ing. Lubomír Magula, konateľ

(ďalej len „predávajúci“)

Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca

Sídlo: Palárikova 2311
022 16 Čadca

IČO: 17 335 469
DIČ: 2020552083
IČ DPH: SK2020552083

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu (IBAN): [redacted]
0047 90000000000000000000

Menom ktorého kona:

Ing. Martin Šenfeld, MBA, riaditeľ

(ďalej len „kupujúci“)

I.

Úvodné ustanovenia

- 1.1 Predávajúci vyhlasuje, že je dovozcom, distribútorom a opravcom medicínskej techniky v Slovenskej republike.
- 1.2 Predávajúci vyhlasuje, že je oprávnený túto zmluvu na predmetnú vec kúpy uzavrieť a riadne plniť záväzky v nej obsiahnuté.
- 1.3 Kupujúci vyhlasuje, že je podľa príslušných právnych predpisov, alebo iných predpisov oprávnený uzavrieť túto zmluvu a riadne plniť záväzky v nej obsiahnuté.

II.

Predmet zmluvy

- 2.1 Predávajúci sa zaväzuje kupujúcemu dodať dojednaný tovar a previesť na neho vlastnícke právo k tovaru a kupujúci sa zaväzuje dojednaný tovar prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu podľa tejto zmluvy; predávajúci predáva kupujúcemu a kupujúci kupuje od predávajúceho touto zmluvou a za podmienok v nej stanovených do svojho vlastníctva tovar Ultrazvukový prístroj SAMSUNG MEDISON HS70A s príslušenstvom, bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 k tejto zmluve (ďalej aj ako „predmet kúpy“).

R

III. Kúpna cena

3.1 Kúpna cena predmetu kúpy bola stanovená na základe dohody zmluvných strán a na základe výsledku zadania zákazky v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní nasledovne:

Celková cena bez DPH:	49 166,67 EUR
DPH vo výške 20 %:	9 833,33 EUR
Celková cena s DPH:	59 000,00 EUR

3.2 Dohodnutá kúpna cena sa rozumie kúpnu cenou konečnou.

3.3 V kúpnej cene uvedenej v odseku 1 tohto článku je zahrnutá doprava (dodanie na miesto dodania), poistné, balné, clo a DPH, inštalácia, uvedenie do prevádzky, zaškolenie personálu kupujúceho a všetky ďalšie náklady súvisiace s dodaním predmetu kúpy kupujúcemu, jeho uvedením do prevádzky a riadnym používaním na určený účel, ako aj návod k obsluhu, vyhlásenie o zhode a ostatná dokumentácia potrebná na riadne užívanie predmetu kúpy (ďalej len „**kúpna cena**“). Kúpna cena je dohodnutá ako pevná a konečná, ktorú nie je prípustné zvýšiť.

3.4 Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu vrátane DPH za dodaný predmet kúpy na základe faktúry vystavenej predávajúcim za podmienok dohodnutých v článku IV. tejto zmluvy.

3.5 Predávajúci vyhlasuje, že tovar spĺňa technickú špecifikáciu, ktorá je uvedená v súťažných podmienkach a že tovar spĺňa všetky platné právne aj technické normy na použitie na účel, na ktorý je určený, inak je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť.

IV. Fakturácia

4.1 Predávajúci vyfakturuje kúpnu cenu za dodaný predmet kúpy kupujúcemu dohodnutú v bode 3.1 tejto zmluvy. Právo k fakturácii vznikne predávajúcemu ihneď po prevzatí predmetu kúpy kupujúcim vrátane všetkých príslušných dokladov vzťahujúcich sa na predmet kúpy a po inštalácii, uvedení predmetu kúpy do prevádzky a po zaškolení personálu kupujúceho na používanie prístroja.

4.2 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť faktúru na dohodnutú kúpnu cenu vystavenú predávajúcim na účet predávajúceho, podľa predchádzajúceho bodu tejto zmluvy, ktorej splatnosť je dohodnutá 60 dní od doručenia faktúry. Nevyhnutnou súčasťou faktúry bude dodací list podpísaný kupujúcim (kópia), inak kupujúci nie je povinný faktúru uhradiť.

V. Dodacie podmienky

5.1 Predávajúci sa zaväzuje odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa vzťahujú k predmetu kúpy a ktoré sú nutné k jeho prevzatiu a užívaniu, inak je kupujúci oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.

5.2 Predmet kúpy musí byť nový a nesmel byť pred uzatvorením tejto zmluvy používaný, inak je kupujúci oprávnený od tejto kúpnej zmluvy odstúpiť. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet kúpy v stave spôsobilom na riadne užívanie, v čo najlepšej kvalite.

5.3 Predávajúci je povinný zabezpečiť riadnu montáž a inštaláciu a uvedenie predmetu kúpy do prevádzky a zaškolenie personálu kupujúceho bezodkladne po dodaní predmetu kúpy.

VI. Dodacia doba

6.1 Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet kúpy a uviesť ho do prevádzky najneskôr **do 100 dní od uzavretia tejto zmluvy**, t.j. podpísania tejto kúpnej zmluvy oboma zmluvnými stranami (ďalej len „**dodacia doba**“). V prípade, že predávajúci poruší svoju povinnosť dodať kupujúcemu predmet kúpy riadne a včas v dodacej dobe podľa predchádzajúcej vety, je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 30 EUR za každý deň omeškania s dodaním predmetu kúpy kupujúcemu riadne a včas (v dodacej dobe).

6.2 Kupujúci je povinný predmet kúpy, ktorý bude dodaný riadne a včas, prijať, ak sa s predávajúcim nedohodne inak.

VII. Miesto dodania

7.1 Predávajúci dodá kupujúcemu predmet kúpy na rádiologické oddelenie Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca (ďalej len „**miesto dodania**“). V prípade odstúpenia od tejto zmluvy je povinnosť kupujúceho vrátiť poskytnuté plnenie splnená, ak kupujúci odovzdá predmet kúpy predávajúcemu v mieste dodania, v ktorom je predávajúci povinný predmet kúpy prevziať na svoje náklady.

VIII. Reklamácia

8.1 Kupujúci je oprávnený reklamovať predmet kúpy, ak sa na ňom vyskytnú vady/poruchy v záručnej dobe.

IX. Záruka, záručná doba a servis

9.1 Predávajúci poskytuje na predmet kúpy záruku. Záručná doba na predmet kúpy, ktorý kupujúci od predávajúceho na základe tejto zmluvy prevezme je **24 mesiacov** odo dňa prevzatia predmetu kúpy kupujúcim. Predávajúci garantuje technické parametre uvádzané výrobcom a počas dohodnutej záručnej doby zodpovedá za vady a akosť dodaného tovaru. V prípade, že sa po prevzatí predmetu kúpy kupujúcim vyskytnú vady alebo poruchy v záručnej dobe, ich odstránenie je povinný zabezpečiť predávajúci bezplatne na svoje náklady. Záručná doba neplynie po dobu, počas ktorej nemohol byť predmet kúpy používaný z dôvodov, na ktoré sa vzťahuje záruka. Záruka sa vzťahuje na kompletný predmet kúpy, ako i príslušenstvo, bez ktorého nie je možné využívať predmet kúpy v plnej funkčnosti. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol predmet kúpy v oprave. Predávajúci vykoná jednu preventívnu prehliadku predmetu kúpy v záručnej dobe bezplatne.

9.2 Záručný a pozáručný servis sa zaväzuje vykonávať predávajúci.

9.3 Predávajúci sa zaväzuje začať s opravou prípadnej vady alebo poruchy na dodanom predmete kúpy do 48 hodín počas pracovných dní od jej písomného nahlásenia (za písomné nahlásenie sa považuje aj oznámenie elektronickou poštou alebo faxom) a opravu uskutočniť bezodkladne, inak je predávajúci povinný bezodplatne vypožičať

kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami, parametrami a funkciami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy.

9.4 Ohlásenie vady oznámi za kupujúceho zodpovedná osoba predávajúcemu na tel. číslo +421 2 55568102, 03, alebo na Fax: +421 2 55568104 alebo na e-mail: servis@nimag.sk

9.5 Po uplynutí záručnej doby je možné uzavrieť servisnú zmluvu. Predávajúci je povinný po uplynutí záručnej doby vykonať na požiadanie kupujúceho pozáručný servis predmetu kúpy vrátane dodania náhradných dielov na základe objednávky alebo osobitnej zmluvy. Pri neodstránení poruchy do 14 dní od jej nahlásenia, je predávajúci povinný vypožičať kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami, parametrami a funkciami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy.

9.6 Predávajúci sa zaväzuje po dobu 10 rokov od protokolárneho odovzdania predmetu kúpy realizovať servis predmetu kúpy a dodávať kupujúcemu náhradné diely a spotrebný materiál vzťahujúci sa na predmet kúpy, inak je povinný bezodplatne vypožičať kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami, parametrami a funkciami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy alebo do uplynutia dojedanej doby pozáručného servisu.

X.

Ďalšie ustanovenia

10.1 Táto zmluva a právne vzťahy z nej vyplývajúce sa spravujú zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

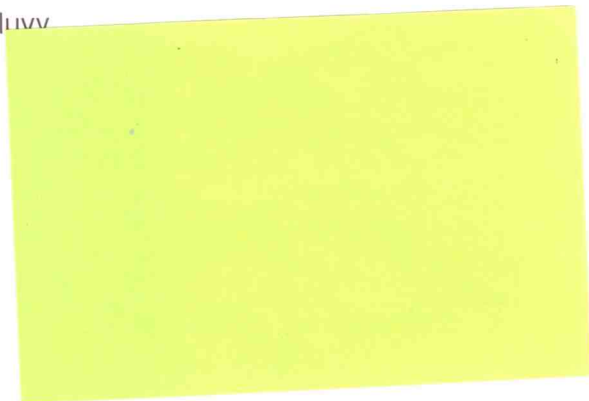
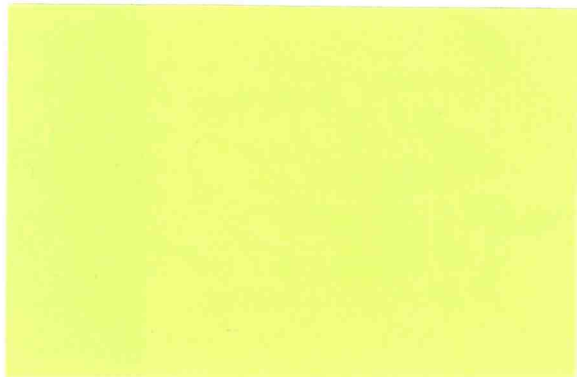
10.2 Túto zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba po vzájomnej dohode zmluvných strán formou číslovaných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.

10.3 Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) rovnopisoch, z ktorých kupujúci dostane dva (2) rovnopisy a predávajúci jeden (1) rovnopis.

10.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia (podpisu oboma zmluvnými stranami) a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle kupujúceho.

10.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola uzavretá na základe ich slobodnej a uváženej vôle, nie v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na dôkaz tejto skutočnosti ju podpisujú.

10.6 Príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy



Technické parametre

Predmet zákazky: „**nákup nového nepoužívaného ultrazvukového prístroja vrátane dopravy do miesta určenia, inštalácie, uvedenia do prevádzky, servisu a zaškolenia personálu do obsluhy zariadenia**“ pre rádiologické oddelenie KNsP Čadca

	ÁNO	NIE	UVIESŤ
1. Ultrazvukový systém			
Plne digitálny systém s digitálnym spracovaním signálov a digitálnym formovaním ultrazvukového lúča	ÁNO		
Plochý LED/LCD monitor, na otočnom ramene s min. 21,5 palcovou uhlopriečkou, full HD 1080	ÁNO		23" LED
Prístroj musí umožňovať jednoduché ovládanie všetkých funkcií pomocou podsvietených aktívnych tlačidiel aj dotykového panela	ÁNO		
Obrazová frekvencia min. 1000	ÁNO		2189 Hz
Počet spracovávajúcich kanálov min. 67392	ÁNO		1,548,288
Celkový dynamický rozsah prístroja min. 210 dB	ÁNO		361 dB
Frekvenčný rozsah prístroja min. 1,0 až 16 MHz	ÁNO		1-16 MHz
Maximálna zobrazovaná hĺbka min. 30 cm	ÁNO		38 cm
Prístroj musí obsahovať najmenej 3 porty pre 2D sondy	ÁNO		3 + 1 za príplatok
2. Zobrazovacie módy			
Vysokokvalitné 2D zobrazovanie s možnosťou harmonického zobrazovania	ÁNO		
2D farebné mapovanie prietokov	ÁNO		
Meranie rýchlosti toku založené na dopplerovom jave	ÁNO		
Merací rozsah rýchlosti toku pri 2D farebnom mapovaní min. 2,5 až 450 cm/s	ÁNO		2,25 - 560 cm/s
Maximálna obrazová rýchlosť pri 2D farebnom mapovaní min. 215 obr/s	ÁNO		417 obr/s
Pulzný doppler	ÁNO		
Prístroj musí byť schopný zobrazit' spektrum rýchlostí	ÁNO		
Prístroj musí umožňovať automatické obkresľovanie rýchlostného spektra v reálnom čase ako aj v "zmrazenom" obraze	ÁNO		
Prístroj musí umožňovať automatické vyhodnotenie rýchlostného spektra toku a vypočítať PI, Ri index, TAV/TAP, S/D pomer v "živom" aj "zmrazenom" obraze	ÁNO		
3. Archivácia a konektivita			
Prístroj musí obsahovať interný HDD s kapacitou min 512 GB	ÁNO		SSD 512 GB
Prístroj musí umožňovať pripojenie k sieti LAN	ÁNO		
Prístroj musí podporovať štruktúrované reporty a DICOM 3.0 protokol	ÁNO		
Prístroj musí mať min. 6 portov pre pripojenie USB	ÁNO		8
Prístroj musí podporovať pripojenie externého monitora pomocou HDMI alebo DVI	ÁNO		
Prístroj musí obsahovať DVD archivačné zariadenie - DVD napáľovačka	ÁNO		
Prístroj musí obsahovať čiernobiely termotlačiareň	ÁNO		
K prístroju musí byť možné pripojiť PC tlačiareň	ÁNO		
Prístroj musí umožňovať tvoriť reporty ako aj ich tlač na PC tlačiarňi.	ÁNO		
4. Špeciálne technológie			
Technológia priestorového skladania obrazov tzv. Compound Imaging	ÁNO		
Technológia na potlačenie šumu uzv. obrazu a zvýraznenie hrán v obraze	ÁNO		
Prístroj musí umožňovať jednotlačidlovú automatickú multiparametrickú optimalizáciu 2D obrazu a Dopplerovského spektra s možnosťou upgrade na optimalizáciu v reálnom čase.	ÁNO		
Možnosť rozšíriť prístroj o antivírusový systém pre ochranu SW prístroja	ÁNO		
Prístroj musí umožňovať prácu s echokontrastnými látkami pri použití	ÁNO		

R

nízkeho a vysokého mechanického indexu - kontrastné zobrazenie a mať v sebe inštalovaný SW na vyhodnocovanie a analýzu nasnímaných údajov a dynamiky sýtenia lézie.			
Prístroj musí okrem možnosti vytvoriť prednastavenia vyšetrovacích parametrov, umožňovať aj vytvoriť skenovacie - vyšetrovacie protokoly, ktoré umožňujú automatizovať rutinnú prácu	ÁNO		
Integrovaná Elastografia so zobrazovaním relatívnej tuhosti tkaniva	ÁNO		
Integrované panoramatické zobrazovanie	ÁNO		
Integrované Auto IMT	ÁNO		
5. Sondy			
Konvexná sonda - určená na vyšetovanie v abdominálnej oblasti, multifrekvenčná	ÁNO		
Frekvenčný rozsah min. 2.0 až 6.0 MHz	ÁNO		1 – 7 MHz
Počet elementov min. 160	ÁNO		160
Max. FOV min. 70 stupňov	ÁNO		70°
Lineárna sonda – určená na vyšetovanie ciev, multifrekvenčná	ÁNO		
Frekvenčný rozsah min. 4.0 až 9,0 MHz	ÁNO		2 – 9 MHz
Počet elementov min. 192	ÁNO		192
Lineárna sonda – určená na vyšetovanie prsníkov a malých častí	ÁNO		
Frekvenčný rozsah min. 5,5 až 12,0 MHz	ÁNO		3 – 12 MHz
Počet elementov min. 256	ÁNO		256
6. Možné rozšírenia - prístroj musí byť možné v budúcnosti rozšíriť o:			
WiFi pripojenie s sieťou LAN	ÁNO		