

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice  
Predmet zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

### IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

Obchodný názov uchádzača:

INmed Slovakia s.r.o.

Sídlo uchádzača:

Stará Vajnorská 11841/37  
831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Názov skupiny dodávateľov:

IČO:

36256871

DIČ:

2021770707

IČ DPH:

SK2021770707

Zápis uchádzača v Obchodnom registri:

*(Označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje)*

Mestský súd Bratislava III, oddiel: Sro., vložka číslo: 170695/B

Zápis uchádzača v Zozname  
hospodárskych subjektov:

*(Uchádzač uvedie registračné číslo zápisu do zoznamu hospodárskych subjektov)*

2023/8-PO-E6077

*Uchádzač je MSP (uchádzač uvedie do akej kategórie podnikov patrí):*

*MSP je skratka mikro, malých a stredných podnikov (Mikropodniky: podniky, ktoré zamestnávajú menej ako 10 osôb a ktorých ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 2 milióny EUR*

*Malé podniky: podniky, ktoré zamestnávajú menej ako 50 osôb a ktorých ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 10 miliónov EUR*

*Stredné podniky: podniky, ktoré nie sú mikropodnikmi ani malými podnikmi a ktoré zamestnávajú menej ako 250 osôb a ktorých ročný obrat neprekračuje 50 miliónov EUR a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 43 miliónov EUR)*

malý

Zápis uchádzača v Registri partnerov  
verejného sektora:

*(Uchádzač uvedie číslo vložky zápisu do Registra partnerov verejného sektora)*

19410

### Kontaktná osoba uchádzača - počas procesu VO

Meno a priezvisko:

Beáta Cuninková

Telefónne číslo:

421907835465

E-mail:

[beata.cuninkova@inmed.sk](mailto:beata.cuninkova@inmed.sk)

### Údaje o osobe podľa § 49 ods.5 ZVO

Meno a priezvisko:

Obchodné meno alebo názov:

Adresa pobytu, sídlo alebo miesto

podnikania:

IČO (ak je pridelené)

V: Bratislava

Dňa: 19.2.2025

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

Ing. Štefan Gardoň

Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice

Predmet zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ**

Obchodný názov uchádzača:	INmed Slovakia s.r.o.
Sídlo uchádzača:	Stará Vajnorská 11841/37 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO:	36256871
DIČ:	2021770707
IČ DPH:	SK2021770707

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 vrátane ich príloh,
- som dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov a s celým obsahom všetkých ostatných dokumentov poskytnutých verejným obstarávateľom,
- prehlasujem, že všetky doklady, dokumenty, vyhlásenia, potvrdenia a údaje a informácie uvedené v ponuke a predložené s ponukou sú pravdivé, aktuálne a úplné a zároveň vyhlasujem, že doklady/dokumenty vyhotovené v elektronickej podobe a predložené v ponuke sú zhodné s originálnym vyhotovením, ktoré mám k dispozícii v listinnej podobe
- poskytnem verejnému obstarávateľovi za úhradu plnenie požadovaného predmetu zákazky pri dodržaní podmienok stanovených v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch, uvedených v predloženej návrhu záväzných zmluvných podmienok na uvedený predmet zákazky, vrátane príloh,
- vyhlasujem, že s návrhom zmluvných podmienok v Prílohe č. 8 "Kúpna zmluva" bez výhrad SÚHLASÍM,
- nie som členom skupiny dodávateľov, ktorá ako iný uchádzač predkladá ponuku.
- vyhlasujem, že dávam písomný súhlas k tomu, aby kópia našej ponuky bola zverejnená v Profile verejného obstarávateľa v súlade s § 64 ods. 1 písm. b) ZVO

V: Bratislava  
Dňa: 19.2.2025

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: Ing. Štefan Gardoň  
Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice

Predmet zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE KU KONFLIKTOM ZÁUJMOV

Obchodný názov uchádzača:

INmed Slovakia s.r.o.

Sídlo uchádzača:

Stará Vajnorská 11841/37  
831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

IČO:

36256871

DIČ:

2021770707

IČ DPH:

SK2021770707

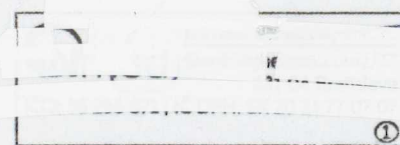
Týmto vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky:

- 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 vy mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
- som neposkytol a neposkytnem akejkoľvek, 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 akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania.

som sa oboznámil s etickým kódexom záujemcu/uchádzača vo verejnom obstarávaní, ktorý je zverejnený na adrese <https://www.uvo.gov.sk/extdoc/13427> a v nadväznosti na uvedené vyhlasujem, so zreteľom na povinnosť uplatňovania princípov rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, hospodárnosti a efektívnosti, zabezpečovania čestnej hospodárskej súťaže, vykonávania práv a povinností v súlade s dobrými mravmi a so zásadami poctivého obchodného styku, že budem tieto pravidlá aplikovať v rámci daného postupu verejného obstarávania.

V: Bratislave

Dňa: 19.2.2025



Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

Ing. Štefan Gardoň

Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

## Čestné vyhlásenie uchádzača o neuloženom zákaze účasti vo verejnom obstarávaní

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice

Predmet zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O NEULOŽENOM ZÁKAZE ÚČASTI VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ

Obchodný názov uchádzača:

INmed Slovakia s.r.o.

Sídlo uchádzača:

Stará Vajnorská 11841/37  
831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

IČO:

36256871

DIČ:

2021770707

IČ DPH:

SK2021770707

Týmto vyhlasujem, že:

- nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike a v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

Zároveň prehlasujem, že som si vedomý následkov nepravdivého čestného vyhlásenia.

V: Bratislave

Dňa: 19.2.2025

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

Ing. Štefan Gardoň

Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

 - povinné údaje vyplní uchádzač



**Predmet zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA K OBMEDZENIAM VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ V SÚVISLOSTI S VOJNOVÝM KONFLIKTOM NA UKRAJINE – SANKCIE VOČI RUSKU**

Obchodný názov uchádzača:	INmed Slovakia s.r.o.
Sídlo uchádzača:	Stará Vajnorská 11841/37 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO:	36256871
DIČ:	2021770707
IČ DPH:	SK2021770707

Týmto čestne vyhlasujem, že:

- v spoločnosti, uchádzača nefiguruje ruská účasť, ktorá prekračuje limity stanovené v článku 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/578 z 8. apríla 2022.

Predovšetkým vyhlasujem, že:

- (a) uchádzač ani zástupcovia jeho orgánov nie sú ruským štátnym príslušníkom ani fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom so sídlom v Rusku;
- (b) uchádzač ani členovia jeho orgánov nie sú právnickou osobou, subjektom alebo orgánom, ktorých vlastnícke práva priamo alebo nepriamo vlastní z viac ako 50 % subjekt uvedený v písmene a) tohto odseku;
- (c) uchádzač ani členovia jeho orgánov nie sú fyzická alebo právnická osoba, subjekt alebo orgán, ktorý koná v mene alebo na základe pokynov subjektu uvedeného v písmene a) alebo b) tohto Čestného vyhlásenia
- (d) subjekty uvedené v písmenách a) až c) nemajú účasť vyššiu ako 10% hodnoty zákazky v subdodávateľovi, dodávateľovi alebo v subjekte, ktorého kapacity ako uchádzač využívam na plnenie zákazky podľa § 34 ods.3 zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zároveň prehlasujem, že realizácia plnenia zmluvy, ktorá bude výsledkom daného verejného obstarávania zo strany uchádzača (úspešného) nie je v rozpore so zákonom č. 289/2016 Z.z. o vykonávaní medzinárodných sankcií v znení neskorších predpisov a teda najmä neporušuje akúkoľvek medzinárodnú sankciu upravenú v akomkoľvek predpise o medzinárodnej sankcií podľa § 2 písm. b) zákona č. 289/2016 Z.z. o vykonávaní medzinárodných sankcií v znení neskorších predpisov.

V: Bratislave  
Dňa: 19.2.2025

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: Ing. Štefan Gardoň  
Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice

Predmet zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky

Položka č. 1	Ultrasvukový prístroj vrátane príslušenstva -2 kompletne zostavy	parametre			presne	splňa / nespĺňa	hodnota ponúkaného ekvivalentného produktu	presné označenie v predloženom dokumente k tovaru, ktorý je predložený v ponuke (produktový/katalógový list k tovaru, v tvare - názov dokladu a strana)
		MJ	min.	max.				
1.	Uhlopriečka monitora OLED, QLED alebo LED, umiestnený na flexibilnom ramene s možnosťou vertikálneho i horizontálneho nastavenia nezávisle od ovládacieho panelu	palec (")	23"			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
2.	Rozlíšenie obrazovky monitora	px	1920x1080			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
4.	Dymanický rozsah	dB	320			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
6.	Frekvenčný rozsah	MHz	1 - 22			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
7.	Zobrazovací rozsah prístroja	mm	400			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
8.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	25			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
9.	Uhlovo nastaviteľný ovládací panel v rozsahu		+/-70°			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
10.	Automatická elektronická fokusácia v celom spektre ultrazvukového obrazu bez nutnosti manuálneho nastavenia fokusačného bodu (fokusačný bod sa nezobrazuje obraz USG výseče je fokusovaný v plnom spektre)				áno	spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 2
11.	EKG modul ako integrovaná súčasť prístroja				áno	spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 2
12.	Výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica, ako integrovaná súčasť prístroja				áno	spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 1
13.	Počet rovnocenných portov pre zapojenie sond		4			spĺňa		Produktový list_CANON AP10 1700, strana 2



14.	Podpora sond typu "single crystal" aj "matrix"				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
15.	Ovládanie pomocou dotykového LCD panelu o uhlopriečke	" (palec)	10			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
16.	Interný HDD s kapacitou	TB	1			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
17.	Pamäťová slučka s kapacitou	MB	900			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
18.	CD/DVD mechanika				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 4
19.	USB porty s možnosťou exportu obrázkov vrátane JPEG		4			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
20.	HDMI výstup				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
21.	DICOM pripojenie (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 5
22.	Možnosť pripojenia do NIS s vytvorením worklistu pacientov z NIS				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 5
23.	Súčasťou prístroja musí byť čiernobiela termotlačiareň				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
24.	Štart prístroja z vypnutého stavu	sekunda (s)	40			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
<b>Pracovné režimy</b>							
25.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde na min. 110 stupňov				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 3
26.	Multifrekvenčné zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách s počtom stupňov		3			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 3
27.	Rozdielové harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 3
28.	Harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách		3			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
29.	Farebné zobrazenie CDI so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
30.	Nová generácia širokopásmového farebného zobrazenia s vyššou rozlíšovacíou schopnosťou na všetkých sondách				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
31.	Power Doppler a smerový Power Doppler so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
32.	Špeciálne zobrazenie mikrovaskularizácie pomocou vysokej snímkovej frekvencie (min. 45 obr/sec)				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 2
33.	Tkanivový Doppler, spektrálny i farebný – TDI so samostatnou voľbou frekvencií				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 3
34.	Pulzný Doppler – PWD a HPRF PWD s pulznou opakovacou frekvenciou v rozsahu		min. 0,5kHz – 50kHz min 40 m/s			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 3
35.	Kontinuálny doppler - CW				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 3
36.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku v rozsahu		min. 0,5 – 20mm			spĺňa	Produktový list_CANON APLO 1700, strana 1



37.	M-mód					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
38.	Anatomický M-mód s rekonštrukciou po zamrazení					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
39.	Možnosť rozšírenia o 2D Wall motion tracking					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
40.	Možnosť rozšírenia o softvér pre automatický výpočet EF s GLS pomocou technológie algoritmu AI					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
41.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na sektorovej sonde na 120 stupňov					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
42.	Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu	stupne	3				spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
43.	Možnosť inverzie steeringu v jednom kroku (jedným tlačidlom)					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
44.	Funkcia na odfiltrovanie šumu s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive v rozsahu	stupne	6				spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
45.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 4
46.	Trapezoidné zobrazenie na lineárnej sonde					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
47.	Duálne zobrazenie B módu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
48.	Simultánne módy zobrazenia					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
49.	Triplexný mód (B-mód + CFAPower doppler + spektrálna analýza v reálnom čase					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
50.	Zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime				20x		spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
51.	HD zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime				20x		spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 3
52.	Automatická optimalizácia 2D obrazu jedným tlačidlom					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
53.	Automatická optimalizácia dopplerovského zobrazenia jedným tlačidlom					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
54.	3D rekonštrukcia tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 4
55.	Automatická vizualizácia punkčnej ihly					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 4
56.	Zosilňovanie slabného signálu v čase (TGC)					áno	spĺňa	Produktívny list_CANON APLIO 1700, strana 2
<b>Meranie, softvér a vyhodnocovanie</b>								

57	Softvér pre meranie dĺžok, ploch, objemov, uhlov, rýchlostí,					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
58	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v zmrazenom obraze aj v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 3
59	Softvér pre automatické meranie karotickej intimity a médie /IMT/ a trasovanie cievnnej steny v reálnom čase					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
60	Databáza s vyhladávaním podľa referenčných dát					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 5
61	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou dodatočnej úpravy obraz. parametrov					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
61	Export obrázkov a slučiek vo formáte BMP/ JPEG a MPEG-4 / WMW9					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 5
62	Programovateľné kalkulácie					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 5
63	Užívateľsky jednoduché vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
64	Sheare Wave elastografia (SWE) v reálnom čase v min. troch módoch vrátane kvantifikácie v kPa i v m/s na lineárnych i konvexných sondách					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 3
65	Možnosť rozšírenia o SW pre výber najvhodnejších miest pre shear wave meraní zo zvolenej oblasti záujmu eliminujúci v reálnom čase artefakty a zle odrazený signál, pre čo možno najpresnejšiu diagnostiku.					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 3
66	Možnosť rozšírenia o SW pre farebné zobrazovanie shear wave rýchlosti šírenia vlny v reálnom čase. Kvantifikácia stupňa fibrózy bez nutnosti prepočítavacích tabuliek. Stupeň fibrózy zobrazený priamo v reporte.					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 3
67	Možnosť rozšírenia o grafické zobrazovanie šírenia postramej vlny v reálnom čase					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 3
59.	Softvér pre 3D rekonštrukciu tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialenosti, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
60.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 3
61.	Technológia (Hardvér + softvér) pre presnú automatickú synchronizáciu CT,MR zobrazovanie s USG zobrazením jedným tlačidlom, s automatickou korekciou pohybu					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
62.	Možnosť pripojenia vysielajúca magnetického signálu pri fúzii CT/MR priamo z USG prístroja pre lepšiu ergonómiu					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
63.	Technológia umožňujúca automatickú navigáciu a cieľnú biopsiu podľa fúzovalných USG a CT/MR obrazov na lineárnych, konvexných a „hockey stick“ sondách	4	úroveň			áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4
64.	Technológia vizualizácie presnej polohy ihly v CT/MR zobrazení v reálnom čase za pomoci prídavného senzora					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO /700, strana 4



65.	Možnosť rozšírenia fúzie s CT/MR/PET s automatickou detekciou portálnej vény pre rýchlejšiu a presnejšiu synchronizáciu.					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
66.	Možnosť rozšírenia o 3D elastografiu alebo strain elastografiu pri úzovaznom USG obraze s CT/MRI					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
67.	CEUS vyšetrenie s optimalizáciou zobrazovania v hlbokých štruktúrach					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
68.	Možnosť rozšírenia o aktívnu elastografiu pri fúzii obrazov s CT/MRI					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
69.	Možnosť harmonického zobrazovania pri CEUS so zachovaním živosti bublín					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
70.	Možnosť rozšírenia o 3D rekonštrukciu a následnej fúzie z CEUS vyšetrenia pomocou kontrastnej látky					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
71.	SW pre vyšetrenia pomocou kontrastnej látky (CEUS) s duálnym zobrazovaním natívneho a kontrastného obrazu					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
72.	Vysoká snímkovacia frekvencia pri použití kontrastného echa pre elimináciu pohybových artefaktov min. 80 obrázkov za sekundu					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
73.	Softvér pre sledovanie oblastí záujmu nábehu kontrastnej látky, kde po umiestnení oblastí záujmu sa automaticky sleduje pohyb tkaniva pre presné zobrazenie krivky TIC					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
74.	Softvér pre vizualizáciu jemnej vaskulárnej štruktúry vo vnútri lézií sledovaním kontrastnej látky s analýzou smeru, rýchlosti kontrastnej látky a zobrazením parametrov rôznymi farbami pre podporu interpretácie vyšetrenia.					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
75.	Možnosť rozšírenia o ovládanie a zobrazenie pomocou druhej konzoly (napr. tablet)					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4
76.	Možnosť voľby a personalizácie protokolov vyšetrenia					áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 4



77.	Komunikácia s nemocničným PACS prostredníctvom zasielania dát vo formáte DICOM 3.0 (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno	spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 5
<b>Sondy</b>							
78.	abdominálna konvexná sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom(SWE,CEUS) min. 1-6MHz, uhol zobrazenia (FOV) v rozsahu min. 20-110°, počet elementov min. 256, nastaviteľný punkčný adaptér na konvexnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2			spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 5
79.	lineárna sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom (SWE,CEUS) min. 5-18 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min. 45mm, počet elementov min. 192, nastaviteľný punkčný adaptér na lineárnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2			spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 5
80.	sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca min. 1-5 MHz, uhol zobrazenia min. 90°, počet elementov min. 128	ks	2			spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 5
81.	lineárna "hokejková" sonda pre vyšetrenie drobných väzov rúk a nôh min. 6-15 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min.26mm	ks	2			spĺňa	Produktový list_CANON APLIO 1700, strana 5

hodný názov uchádzača:

Sídlo uchádzača:

IČO: 36256871

DIČ: 2021770707

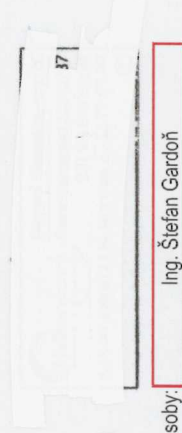
IČ DPH: SK2021770707

INmed Slovakia, s.r.o.  
Stará Vajnorská 1184/137, 831 04 Bratislava

Záverom prehlasujem, že som si vedomý následkov nepravdivého čestného vyhlásenia.

V: Bratislava

Dňa: 19.2.2025



Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

Ing. Štefan Gardoš

Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice  
Názov predmetu zákazky: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

Por. č.	Názov položky predmetu zákazky	Merná jednotka (MJ)	Počet MJ	Obchodný názov ponúkaného tovaru	Názov výrobcu ponúkaného tovaru	Katalógové číslo	Kód ŠÚKL	Jednotková cena v EUR bez DPH	Sažba DPH v %	Výška DPH v EUR	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena za počet MJ v EUR bez DPH	Sažba DPH v %	Výška DPH v EUR	Počet MJ v EUR s DPH
1.	Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva pre RDGaZM	kpl	2	APLIO I700	CANON MEDICAL		P 96895	1350000,00	23%	31050,00	166050,00	270000,00	23%	62100,00	332100,00

kritérium vyhodnotenia ponúk - celková cena v EUR s DPH za predmetzákazky (najnižšia)

Informačný rozpis ceny

Por. č.	Názov použítkej predmetu zákazky	Merná jednotka (MJ)	Počet MJ	Obchodný názov ponúkaného tovaru	Názov výrobcu ponúkaného tovaru	Katalógové číslo	Kód ŠÚKL	Jednotková cena v EUR bez DPH	Sažba DPH v %	Výška DPH v EUR	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena za počet MJ v EUR bez DPH	Sažba DPH v %	Výška DPH v EUR	Celková cena za počet MJ v EUR s DPH
1.	Ultrazvukový prístroj	ks	2	APLIO I700	CANON MEDICAL		P 96895	93600	23%	21528,00	115128,00	187200,00	23%	43056,00	230256,00
2.	abdominálna konvexná sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom(SWE,CEUS) min.1-9MHz, uhol zobrazenia (FOV) v rozsahu min. 20-110°, počet elementov min. 256, nastaviiteľný punkčný adaptér na konvexnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2	18CX1	CANON MEDICAL			11600	23%	2668,00	14268,00	23200,00	23%	5336,00	28536,00
3.	lineárna sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom (SWE,CEUS) min. 5-18 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min. 45mm, počet elementov min. 192, nastaviiteľný punkčný adaptér na lineárnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2	I18LX5	CANON MEDICAL			12500	23%	2875,00	15375,00	25000,00	23%	5750,00	30750,00
4.	sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca min. +5 MHz, uhol zobrazenia min. 90°, počet elementov min. 128	ks	2	I6SX1	CANON MEDICAL			9500	23%	2165,00	11685,00	19000,00	23%	4370,00	23370,00
5.	lineárna "hokejková" sonda pre vyšetrenie drobných väzov rúk a nôh min. 6-15 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min.26mm	ks	2	17LH7	CANON MEDICAL			7800	23%	1794,00	9594,00	15800,00	23%	3588,00	19188,00
												270 000,00 EUR		332 100,00 EUR	

Uchádzač: Inimed Slovakia, s.r.o.  
Sídlo uchádzača: Stará Vajnorská 11841/37, 831 04 Bratislava  
IČO: 36256871  
DIČ: 2021770707  
IČ DPH: SK2021770707

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: Ing. Štefan Gardoň  
Podpis a pečiatka uchádzača

V: Bratislava  
Dňa: 19.2.2025

Poznámka: - povinné údajne vyplniť uchádzač



## KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“)

### čl. I. Zmluvné strany

**1. Kupujúci :** **Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice**  
v zastúpení: MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD, MPH, riaditeľ  
sídlo: Rastislavova 43, 041 90 Košice, SR  
IČO: 00 606 707  
DIČ: 2021141969  
IČ DPH: SK2021141969  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava  
IBAN: SK 06 8180 0000 0070 0028 0550  
SWIFT: SPSRSKBA  
Štátna príspevková organizácia zriadená Zriaďovacou listinou Ministerstva zdravotníctva SR č. 1842/1990-A/I-2 zo dňa 18. 12. 1990  
**(ďalej len „kupujúci“)**

**2. Predávajúci :**  
v zastúpení: INmed Slovakia s.r.o.  
sídlo : Stará Vajnorská 11841/37, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  
IČO: 36256871  
DIČ: 2021770707  
IČDPH : SK2021770707  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a.s.  
IBAN : SK25 0900 0000 0050 7556 4129  
BIC/SWIFT: GIBASKBX  
Zapísaný v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro., vložka číslo: 170695/B  
**(ďalej len „predávajúci“)**

### Čl. II. Úvodné ustanovenia

1. Kupujúci v rámci plnenia svojich úloh obstaráva tovar postupom stanoveným zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (**ďalej len „zák. č. 343/2015 Z. z.“**).
2. Túto zmluvu uzatvára Kupujúci ako verejný obstarávateľ s Predávajúcim, ktorý je úspešným uchádzačom ako výsledok verejného obstarávania postupom zadávania nadlimitnej zákazky podľa § 66 ods. 7 písm. b/ zák. č. 343/2015 Z. z. realizovanej prostredníctvom systému elektronického verejného obstarávania JOSEPHINE zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 14/2025 zo dňa 21.01.2025 pod. zn. 1336 – MST na predmet zákazky s názvom „**Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM**“ (**ďalej len „verejné obstarávanie“**) v súlade s ponukou predávajúceho zo dňa 12.2. 2025  
Interné evidenčné číslo verejného obstarávania Kupujúceho : UNLP – 2025-7-NZ-POO
3. Kupujúci je poskytovateľom zdravotnej starostlivosti podľa zák. č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
4. Predávajúci prehlasuje, že je oprávnený disponovať s tovarom v zmysle tejto zmluvy.
5. Zákazka, ktorá je predmetom plnenia tejto zmluvy bude hrazená z finančných prostriedkov, ktoré kupujúci ako verejný obstarávateľ dostal na základe **a/ Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti**, uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o mechanizme“), **číslo zmluvy : 937/2024 zo dňa 17.12.2024**, ktorá bola uzatvorená medzi kupujúcim ako Prijímateľom a Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky ako Vykonávateľom, (**ďalej len „Zmluva o poskytnutí prostriedkov“, príslušnom gramatickom tvare**).



Zmluva o poskytnutí prostriedkov bola zverejnená v Centrálnom registri zmlúv dňa 19.12.2024 link <https://www.crz.gov.sk/zmluva/10209695/>

Predmetom plnenia Zmluvy o poskytnutí prostriedkov :

Názov a kód výzvy : Nová sieť nemocníc – zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti – doplnenie prístrojového vybavenia nemocníc, kód výzvy : 11I02-21-V11.

Názov projektu : Doplnenie prístrojového vybavenia – USG pre Oddelenie RaZM RA,

Kód projektu : 11I02-21-V11-000196,

Názov investície /reformy : Investícia 2 Nová sieť nemocníc – výstavba, rekonštrukcie a vybavenie,

Názov komponentu : 11 Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť.

Maximálna výška poskytnutých finančných prostriedkov : 140 000,00 € bez DPH ( slovom : jednoštyridsať euro). Zákazka bude hradená z finančných prostriedkov podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov a čiastočne hradená aj z vlastných finančných prostriedkov verejného obstarávateľa – kupujúceho, ak táto povinnosť, vzhľadom na maximálnu výšku poskytnutých finančných prostriedkov obdržaných podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov, vznikne kupujúcemu po uzatvorení tejto zmluvy.

**b/ Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti,** uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o mechanizme“), **číslo zmluvy : 940/2024 zo dňa 27.12.2024,** ktorá bola uzatvorená medzi kupujúcim ako Prijímateľom a Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky ako Vykonávateľom, **(ďalej len „Zmluva o poskytnutí prostriedkov“, príslušnom gramatickom tvare).**

Zmluva o poskytnutí prostriedkov bola zverejnená v Centrálnom registri zmlúv dňa 15.01.2025. link <https://www.crz.gov.sk/zmluva/10295053/>

Predmetom plnenia Zmluvy o poskytnutí prostriedkov :

Názov a kód výzvy : Nová sieť nemocníc – zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti – doplnenie prístrojového vybavenia nemocníc, kód výzvy : 11I02-21-V11.

Názov projektu : Doplnenie prístrojového vybavenia – USG pre Oddelenie RaZM RA - Monoblok,

Kód projektu : 11I02-21-V11-000197,

Názov investície /reformy : Investícia 2 Nová sieť nemocníc – výstavba, rekonštrukcie a vybavenie,

Názov komponentu : 11 Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť.

Maximálna výška poskytnutých finančných prostriedkov : 140 000,00 € bez DPH ( slovom : jednoštyridsať euro). Zákazka bude hradená z finančných prostriedkov podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov a čiastočne hradená aj z vlastných finančných prostriedkov verejného obstarávateľa – kupujúceho, ak táto povinnosť, vzhľadom na maximálnu výšku poskytnutých finančných prostriedkov obdržaných podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov, vznikne kupujúcemu po uzatvorení tejto zmluvy.

### **Čl. III. Predmet zmluvy**

1. Predávajúci sa touto zmluvou zaväzuje dodať kupujúcemu tovar podľa bodu 2. tohto článku a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za tovar kúpnu cenu podľa tejto zmluvy.
2. **Tovarom** pre účely tejto zmluvy sú **2 (dva) kusy diagnostického ultrazvukového prístroja (ďalej len „USG“) s príslušenstvom,** ktorého technická špecifikácia je uvedená **v Prílohe č. 1 tejto zmluvy (ďalej len „tovar“).**
3. **Dodanie tovaru zahŕňa :** dodanie/dopravu tovaru do miesta plnenia, vyloženie v mieste plnenia, vybalenie a likvidácia obalov, v ktorých bol tovar dodaný, kompletizácia a odborná inštalácia tovaru s následným odskúšaním, vykonaním funkčnej skúšky (prvej úradnej/preberacej skúšky) a uvedením do prevádzky , odskúšanie funkčnosti a prevádzky schopnosti tovaru, odborné zaškolenie zamestnancov kupujúceho na obsluhu a bežnú údržbu tovaru, dodanie užívateľskej dokumentácie k tovaru potrebnej pre riadne používanie tovaru na určený účel v súlade so všetkými právnymi predpismi SR a to najmä : Užívateľskej príručky v slovenskom jazyku / Návod na použitie/obsluhu prístroja v slovenskom jazyku, prospektový materiál s popisom technických vlastností tovaru, Vyhlásenie o zhode, CE Certifikát úradne preložený do slovenského jazyka, záručný list, doklad potvrdzujúci pridelenie ŠUKL kódu,



poskytovanie autorizovaného záručného servisu počas celej záručnej doby a vykonávanie všetkých preventívnych prehliadok a kontrol, ktoré sú stanovené právnymi predpismi SR a predpísané výrobcom na tovar počas celej záručnej doby.

4. Tovar sa dodáva za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti kupujúcim.
5. Porušenie povinností uvedených v tomto článku je považované za porušenie zmluvy podstatným spôsobom.

#### **Čl. IV. Dodacie podmienky**

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar podľa článku III. bod 2. a bod 3. tejto zmluvy kupujúcemu do 60 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Konkrétny termín dodania tovaru ( len v pracovných dňoch od 8,00 hod. do 14,30 hod.) oznámi predávajúci kupujúcemu najmenej 10 (desať) pracovných dní vopred, a to písomne na e-mailovú adresu : [ozt@unlp.sk](mailto:ozt@unlp.sk) a [projektove@unlp.sk](mailto:projektove@unlp.sk) a zároveň telefonicky na tel. č. +421 55 6153079, +421 55 6153194.
2. Miestom dodania tovaru je pracovisko kupujúceho a to **Oddelenie rádiológie a zobrazovacích metód, areál pracovísk kupujúceho Rastislavova 43, Košice :**  
a/ 1 ks USG, vrátane príslušenstva - budova Monobloku/ prízemie,  
b/ 1 ks USG, vrátane príslušenstva – budova Monobloku/ II.poschodie.
3. Predávajúci je povinný dodať tovar podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, nový, nepoužívaný, nerepasovaný, nevystavovaný, v bezchybnom stave, ktorý zodpovedá všetkým platným právnym predpisom na území SR, v originálnom balení a kompletný v rozsahu podľa čl. III. bod 2 a bod 3. tejto zmluvy.
4. Dodanie tovaru do miesta dodania potvrdzuje kupujúci písomne, a to podpísaním preberacieho protokolu/dodacieho listu ( vyžaduje sa preberací protokol pre každé miesto dodania osobitne). V **Preberacom protokole/dodacom liste** sa potvrdzuje druh, množstvo, vyhotovenie a kompletnosť dodaného tovaru podľa špecifikácie uvedenej v **Prílohe č. 1 tejto zmluvy**. V prípade zistenia väd tovaru pri jeho prevzatí je kupujúci oprávnený tovar neprevziať.
5. Osobou oprávnenou na prevzatie tovaru za kupujúceho (oprávnený na podpísanie Preberacieho protokolu/dodacieho listu) je: určený zamestnanec Oddelenia zdravotníckej techniky, e-mail adresa: [ozt@unlp.sk](mailto:ozt@unlp.sk), tel. č. + 421 55 6153079, + 421 55 6153194.
6. Kupujúci je povinný podať správu predávajúcemu o vadách tovaru bez zbytočného odkladu po tom, čo sa vady mohli zistiť.
7. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru, ak technické a funkčné parametre dodaného tovaru nezodpovedajú špecifikácií tovaru uvedenej v Prílohe č. 1 tejto zmluvy. Dodaný tovar musí byť zhodný s jeho špecifikáciou v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, ktorá je obsahom zhodná so špecifikáciou tovaru uvedenou v ponuke predloženej predávajúcim vo verejnom obstarávaní.
8. O inštalácii, odskúšaní a uvedení tovaru do prevádzky v mieste dodania spíšu zmluvné strany **Inštalčný protokol**. Inštalčný protokol sa samostatne nevyhotovuje, ak predávajúci tovar inštaluje ihneď pri jeho dodaní a Inštalčný protokol je súčasťou Preberacieho protokolu.
9. Zaškolenie zamestnancov kupujúceho o obsluhu a údržbe tovaru je predávajúci povinný realizovať pri uvedení tovaru do prevádzky v mieste dodania, najneskôr však do 3 (troch) kalendárnych dní od dňa dodania tovaru do miesta dodania. O zaškolení spíšu zmluvné strany **Protokol o zaškolení**, s uvedením menného zoznamu zaškolených osôb; zaškolenie potvrdzujú zaškolené osoby svojim podpisom na protokole o zaškolení.
10. Predávajúci je povinný tovar nainštalovať a uviesť do prevádzky najneskôr do 7 (sedem) kalendárnych dní odo dňa jeho dodania kupujúcemu do miesta dodania podľa bodu 2. tohto článku. Predávajúci je povinný dodať a nainštalovať tovar na miesto dodania tovaru na vlastné náklady. Kupujúci je povinný, najneskôr ku dňu dodania tovaru do miesta dodania, pripraviť miesto dodania tak, aby predávajúci mohol riadne a včas nainštalovať, odskúšať a uviesť tovar do prevádzky a poskytnúť predávajúcemu potrebnú súčinnosť.
11. Predávajúci je povinný spolu s tovarom dodať kupujúcemu aj príslušnú dokumentáciu k tovaru.
12. Splnením dodávky predávajúcim sa rozumie dodanie tovaru predávajúcim v súlade s touto zmluvou a špecifikáciou tovaru podľa Prílohy č. 1. tejto zmluvy, predloženie príslušnej dokumentácie, podpísanie Preberacieho protokolu/dodacieho listu, Inštalčného protokolu a Protokolu o zaškolení.
13. Porušenie povinností uvedených v tomto článku je považované za porušenie zmluvy podstatným spôsobom.

#### **Čl. V. Doba platnosti zmluvy**

1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú t.j. na jeden obchodný prípad, odo dňa účinnosti tejto zmluvy do doby splnenia dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy, okrem ustanovení tejto zmluvy, ktoré upravujú právne vzťahy zmluvných strán aj po splnení dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy.



2. Táto kúpna zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
3. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou je možné ukončiť:
  - a/ písomnou dohodou zmluvných strán,
  - b/ odstúpením od zmluvy z dôvodov uvedených v zákone alebo tejto zmluve.
4. Odstúpenie je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. V prípade pochybností sa má za to, že oznámenie o odstúpení bolo doručené na tretí deň odo dňa jeho zaslania poštou doporučené na adresu sídla druhej zmluvnej strany, pričom deň odoslania sa do tejto lehoty nepočíta.
5. Kupujúci je oprávnený od zmluvy odstúpiť z nasledovných dôvodov:
  - a/ ak predávajúci nedodá tovar v súlade s touto zmluvou (čl. IV. bod 12. tejto zmluvy),
  - b/ ak kupujúci po dodaní tovaru alebo po predložení príslušnej dokumentácie k tovaru nadobudne dôvodnú pochybnosť o tom, že tovar zodpovedá špecifikácií uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy alebo dôvodnú pochybnosť o dôveryhodnosti, správnosti alebo pravdivosti predloženej príslušnej dokumentácii k tovaru.
  - c/ ak predávajúci poruší zmluvu podstatným spôsobom podľa ustanovení tejto zmluvy,
  - d/ ak predávajúci písomne oznámi, že nie je schopný dodať tovar za podmienok uvedených v tejto zmluve alebo že z akéhokoľvek dôvodu tovar podľa tejto zmluvy nedodá,
  - e/ ak predávajúci poskytne nepravdivé vyhlásenie alebo zavádzajúce informácie vzťahujúce sa na tovar alebo osobu predávajúceho.
6. Kupujúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak :
  - a/ príslušný orgán štátnej správy/ministerstvo, ktoré má ako poskytovateľ finančných prostriedkov realizovať jej financovanie neposkytol finančné prostriedky z akéhokoľvek dôvodu alebo bez uvedenia dôvodu na realizáciu tejto zákazky alebo už poskytnuté finančné prostriedky na realizáciu tejto zákazky verejnému obstarávateľovi - kupujúcemu odňal.
  - b/ výsledky administratívnej kontroly verejného obstarávania neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania predmetu zmluvy alebo kupujúci nesúhlasil s výškou finančnej opravy alebo nesplnil podmienky na uplatnenie finančnej opravy podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov.Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odstúpenia kupujúceho od zmluvy z dôvodov, ktoré sú uvedené v tomto bode, nevzniká žiadnej zo zmluvných strán nárok na akékoľvek finančné plnenie, majetkové sankcie ani náhradu škody.

#### **Čl. VI. Kúpna cena a platobné podmienky**

1. Kúpna cena tovaru je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov, takto :

**Kúpna cena za dodaný tovar podľa tejto zmluvy je 270 000,00 € bez DPH, slovom: Dvestosedemdesiat tisíc eur a nula centov.**

K uvedenej kúpnej cene sa pripočítava DPH v sadzbe a výške podľa právnych predpisov SR platných v čase dodania tovaru. Cenová kalkulácia tovaru je **Prílohou č. 2 tejto zmluvy.**

2. Kúpna cena podľa tohto článku je cenou za nový, nepoužívaný, nerepasovaný, nevystavovaný, kompletný a funkčne bezchybný tovar. V uvedenej celkovej kúpnej cene podľa bodu 1. tohto článku je zahrnuté: cena tovaru, clo, dopravné náklady, náklady na inštaláciu a uvedenie do prevádzky, zaškolenie zamestnancov o obsluhu a údržbe tovaru, príslušná dokumentácia, opravy, servis a údržba tovaru, vrátane náhradných dielov a ďalších nákladov s tým spojených počas celej záručnej doby a všetky ostatné finančné náklady spojené s dodaním tovaru kupujúcemu.
3. Právo na zaplatenie celkovej kúpnej ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzkov spôsobom uvedeným v čl. IV. bod 12. tejto zmluvy. Kupujúci neposkytne predávajúcemu na plnenie tejto zmluvy žiadne preddavky, ani zálohu.
4. Kupujúci je povinný uhradiť kúpnu cenu za tovar podľa tohto článku na základe faktúry vystavenej predávajúcim bezhotovostným bankovým prevodom na účet predávajúceho podľa čl. I. bod 2. tejto zmluvy. Lehota splatnosti faktúry je 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
5. Predávajúci je povinný vystaviť faktúru kupujúcemu do 15 dní od dňa riadneho dodania tovaru podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy, najneskôr však do piateho pracovného dňa v mesiaci nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol tovar dodaný a to v 5 (piatich) originálnych vyhotoveniach.
6. Faktúra musí obsahovať okrem náležitosti podľa platných právnych predpisov SR v čase fakturácie, aj názov a kód projektu, tak ako sú uvedené v čl. II. bod 6 tejto zmluvy. V prípade, že



doručená faktúra nebude vystavená správne, je kupujúci oprávnený predmetnú faktúru vrátiť predávajúcemu. Predávajúci je povinný vystaviť novú faktúru a doručiť ju kupujúcemu.

Prílohou faktúry musí byť : dodací list, Preberací protokol, Inštalačný protokol, Protokol o skúšobnej prevádzke, Protokol o zaškolení, fotodokumentácia dodaného tovaru (elektronicky).

7. Vlastnícke právo k tovaru nadobudne kupujúci až úplným zaplatením celkovej kúpnej ceny podľa tohto článku.
8. Za deň úhrady celkovej kúpnej ceny sa považuje deň jej odpísania z účtu kupujúceho.

#### **Čl. VII. Reklamácia tovaru, vady tovaru, zodpovednosť za vady**

1. Predávajúci ručí za vlastnosti tovaru počas záručnej doby, ktorá bola predávajúcim stanovená na najmenej 24 mesiacov; táto záručná doba začína plynúť odo dňa riadneho splnenia dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy. Záruka sa predlžuje automaticky o dobu, po ktorú tovar nemohol byť v záručnej dobe plne používaný z dôvodu vady.
2. V záručnej dobe je predávajúci povinný poskytovať bezplatný autorizovaný záručný servis, najmä :
  - a/ bezplatne odstrániť všetky vady dodaného tovaru, t. j. uviesť tovar do stavu plnej prevádzky a využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom,
  - b/ zabezpečovať bezplatnú údržbu a opravy tovaru, vrátane bezplatnej dodávky a výmeny potrebných náhradných dielov a súčiastok, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu, náplní a náhradných dielov,
  - c/ vykonávať pravidelné technické kontroly a servisné prehliadky vo výrobcom predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu, najmenej však jedenkrát ročne, pričom poslednú takúto kontrolu/servisnú prehliadku je predávajúci povinný vykonať najviac jeden mesiac pred koncom záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky nezavinené kupujúcim,
  - d/ vykonať validáciu, kalibráciu tovaru a bezpečnostnú technickú kontrolu s periodicitou podľa odporúčaní výrobcu tovaru, najmenej však 1-krát ročne, ak validáciu, kalibráciu a bezpečnostnú technickú kontrolu tovar vyžaduje,
  - e/ vykonanie štandardných vylepšení prístrojov odporúčaných a predpísaných výrobcom prístrojov, vrátane vykonania servisných aktualizácií tzv. servisný update softwarového vybavenia prístrojov,
  - f/ vykonanie ďalších servisných úkonov a činností predpísaných príslušnými právnymi predpismi a aplikovateľnými normami,
  - g/ v rámci autorizovaného záručného servisu predávajúci zabezpečuje bezplatné vykonanie servisných prác (servisné hodiny) a dojazdy servisného technika do miesta inštalácie prístrojov,
  - h/ vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú vo servisného plánu výrobcu prístrojov, ak takáto oprava je nevyhnutná na zabezpečenie prevádzky prístroja, vrátane generálnej opravy.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady tovaru počas záručnej doby, má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vady tovaru, vrátane, nie však len, všetkých prác spojených s opravami tovaru, dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu tovaru, poradenskej starostlivosti o inštalovaný tovar, dodávky funkčného príslušenstva k tovaru, ktorého nefunkčnosť nie je zavinená kupujúcim.
4. Záruka na tovar podľa tohto článku platí za predpokladu, že kupujúci tovar používa a obsluhuje s príslušnou starostlivosťou podľa inštrukcií obsiahnutých v príslušnej dokumentácii k tovaru.
5. Počas záručnej doby je servisný technik predávajúceho povinný **nastúpiť na odstránenie vady** v mieste inštalácie tovaru do 24 hodín od nahlásenia vady na tovare, v pracovný deň medzi 7:00 a 16:00 hod. a pokiaľ bola vada nahlásená po 16,00 hod nastúpiť na odstránenie vady do 12:00 hod. nasledujúceho pracovného dňa; v prípade nahlásenia vady v nie pracovný deň je povinný nastúpiť na odstránenie vady do 12:00 hod. nasledujúceho pracovného dňa. Predávajúci je povinný nahlásiť príchod servisného technika kontaktnej osobe kupujúceho (čl. IX. bod 9. tejto zmluvy).
6. Predávajúci je povinný počas záručnej doby **odstrániť vady** v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu podľa bodu 5. tohto článku:
  - a) oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu do 48hodín,
  - b) oprava vady s dodávkou náhradného dielu do 72 hodín.
7. V prípade, ak odstránenie vady nevyžaduje príchod servisného technika predávajúceho do miesta inštalácie tovaru, je predávajúci oprávnený zabezpečiť odstránenie vady / poruchy pomocou vzdialeného prístupu. Predávajúci je oprávnený začať odstraňovať vadu formou vzdialeného prístupu v lehote najneskôr do dvanástich (12) hodín od nahlásenia v pracovný deň



- medzi 7:00 a 16:00 hod., alebo do 12:00 hod. nasledujúceho pracovného dňa, pokiaľ vada bola nahlásená po 16:00 hod. pracovného dňa alebo počas dňa, ktorý nie je pracovným dňom.
8. Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a obsluhou zamestnancami kupujúceho..
  9. Kupujúci sa zaväzuje, že vady tovaru uplatní bezodkladne po ich zistení. Ohlásenie vady tovaru za kupujúceho oznámi predávajúcemu oprávnená osoba kupujúceho. Osobou oprávnenou za kupujúceho reklamovať tovar a žiadať odstránenie vady počas záručnej doby je určený zamestnanec Oddelenia zdravotníckej techniky, e-mail adresa: [ozt.servis@unlp.sk](mailto:ozt.servis@unlp.sk), tel. č. +421 55 615 31 95.
  10. Kupujúci je povinný vady tovaru nahlásiť predávajúcemu písomne na e-mail adresu: [servis@inmed.sk](mailto:servis@inmed.sk). Za moment nahlásenia vady sa považuje moment prijatia e-mailovej správy predávajúcim.
  11. Predávajúci je povinný zabezpečovať autorizovaný záručný servis len odborne kvalifikovanými vyškolenými osobami v súlade so známymi a najnovšími poznatkami výrobcu prístrojov.
  12. Autorizovaný záručný servis vykonáva/zabezpečuje predávajúci na mieste inštalácie prístroja, v prípade, že je vhodnejšie vykonať tento autorizovaný záručný servis na inom mieste ( napr. na pracovisku predávajúceho), odvoz prístroja sa vykoná na náklade predávajúceho pri poskytnutí súčinnosti kupujúceho.
  13. Predávajúci prehlasuje, že garantuje dodanie všetkých náhradných dielov na ním dodaný tovar počas najmenej 10 (desiatich) rokov odo dňa inštalácie tovaru.
  14. Predávajúci je povinný počas doby nefunkčnosti tovaru z dôvodu jeho opravy zabezpečiť/poskytnúť/dodať kupujúcemu na čas vykonania opravy a plného sfunkčnenia tovaru náhradný tovar, ktorý je svojimi technickými parametrami zhodný s tovarom.
  15. Zmluvné strany nezodpovedajú za neplnenie zmluvných povinností podľa tejto zmluvy v prípade, že toto neplnenie je spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť. Tá zmluvná strana, ktorá, ktorá sa odvoláva na okolností vylučujúce zodpovednosť, je povinná to oznámiť druhej zmluvnej strane najneskôr do 5 kalendárnych dní od dňa vzniku tejto okolnosti a môže požiadať o prípadnú úpravu zmluvných podmienok tejto zmluvy, pričom je povinná existenciu tejto okolnosti riadne preukázať. Pokiaľ sa zmluvné strany na úprave/zmene zmluvy nedohodnú je zmluvná strana, ktorá sa dovoľáva okolností vylučujúce zodpovednosť oprávnená od tejto zmluvy odstúpiť.

#### **Čl. VIII. Majetkové sankcie**

1. V prípade nedodržania podmienok plnenia uvedených v čl. IV. tejto zmluvy zo strany predávajúceho je kupujúci oprávnený vyúčtovať a predávajúci je povinný zaplatiť za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvných podmienok zmluvnú pokutu vo výške 5 % z kúpnej ceny bez DPH za tovar nedodaný podľa zmluvných podmienok uvedených v čl. IV tejto zmluvy. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry predávajúcemu.
2. V prípade porušenie povinnosti kupujúceho podľa čl. VI. bod 4 tejto zmluvy t.j. neuhradenie faktúry v lehote splatnosti je predávajúci oprávnený uplatniť si nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške podľa platných právnych predpisov SR. Úroky z omeškania sú splatné v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
3. V prípade nedodržania podmienok plnenia uvedených v čl. VII. tejto zmluvy, okrem bodu 13., zo strany predávajúceho je kupujúci oprávnený vyúčtovať a predávajúci je povinný zaplatiť za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvných podmienok zmluvnú pokutu vo výške 1 000,00 €, slovom: jedentisíc euro. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry predávajúcemu.
4. V prípade nedodržania podmienok plnenia uvedených v čl. VII. bod 13. tejto zmluvy zo strany predávajúceho je kupujúci oprávnený vyúčtovať a predávajúci je povinný zaplatiť za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvných podmienok zmluvnú pokutu vo výške 1 000,00 €, slovom: jedentisíc euro. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry predávajúcemu
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak predávajúci poruší povinnosti uvedené v čl. IX. bod 2. a/alebo 3. tejto zmluvy je povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 10 % z kúpnej ceny bez DPH, ktorá ako pohľadávka bola predmetom postúpenia alebo iného právneho úkonu, ktorým došlo k zmene v osobe veriteľa. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry predávajúcemu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak predávajúci poruší povinnosti uvedené v čl. IX. bod 11. tejto zmluvy je povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 1 000,00 €, slovom: jedentisíc euro, za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvných povinností. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry predávajúcemu.



7. Uplatnením majetkových sankcií podľa tohto článku nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinností, na ktorú sa vzťahuje majetková sankcia; majetková sankcia sa nezapočíta na náhradu škody.

#### **Čl. IX. Osobitné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú oznámiť druhej zmluvnej strane všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá vznikne z tohto zmluvného vzťahu predávajúcemu ako veriteľovi, predávajúci nepostúpi tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho ako dlžníka. Písomný súhlas za kupujúceho je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán. Postúpenie pohľadávok predávajúcim bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho je neplatné s odkazom na § 525 ods. 2 zák. č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov. Porušenie povinností uvedené v tomto bode je považované za porušenie zmluvy podstatným spôsobom.
3. Predávajúci sa zaväzuje, že nevykoná bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho ako dlžníka, žiadny právny úkon, ktorým by bola alebo ktorého dôsledkom by bola alebo mohla byť zmena v osobe predávajúceho ako veriteľa, ktorý mu umožňuje platná právna úprava o zabezpečení záväzku, najmä nie však výlučne, pohľadávku nezaloží ako majetok, neprijme ponuku ručenia alebo bankovej záruky, nepristúpi k dohode o započítaní pohľadávok so svojim veriteľom a to vo vzťahu k pohľadávkam, vrátane príslušenstva, ktoré ku dňu platnosti tejto zmluvy existujú a ktoré v budúcnosti vzniknú z ich akéhokoľvek vzájomného zmluvného vzťahu predávajúcemu ako veriteľovi a kupujúcemu ako dlžníkovi. Zmluvné strany sa dohodli, že akýkoľvek právny úkon predávajúceho ako veriteľa vedúci k zmene v osobe veriteľa je bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho ako dlžníka absolútne neplatný. Súhlas za kupujúceho je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán. Porušenie povinností uvedené v tomto bode je považované za porušenie zmluvy podstatným spôsobom.
4. Predávajúci sa zaväzuje, že
  - a/ nevyužije akékoľvek informácie, ktoré zistí alebo s prihliadnutím na okolnosti by mohol zistiť pri plnení predmetu tejto zmluvy vo svoj prospech, ani v prospech tretích osôb, počas trvania tohto zmluvného vzťahu, a ani po ukončení platnosti tejto Zmluvy;
  - b/ všetky informácie a písomné dokumenty, ktoré budú na základe tejto Zmluvy vypracované, bude považovať za dôverné, a to bez časového obmedzenia aj po ukončení platnosti tejto Zmluvy;
  - c/ informácie a podklady poskytnuté kupujúcim alebo tretími osobami pre plnenie predmetu tejto Zmluvy nepoužije na iný účel ako je plnenie tejto Zmluvy,
  - d/ bude zachovávať mlčanlivosť o všetkých informáciách získaných v súvislosti s touto zmluvou alebo získaných pri plnení tejto zmluvy, a tieto informácie nebude zverejňovať, ani žiadnym spôsobom rozširovať.
5. Predávajúci nie je oprávnený previesť alebo postúpiť práva a povinnosti z tejto zmluvy tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Postúpenie práv a povinností bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa je neplatné.
6. Predávajúci je povinný, v zmysle zák. č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zabezpečiť ochranu osobných údajov osôb, ktoré kupujúci pri svojej činnosti spracúva a s ktorými môže prísť predávajúci, zamestnanci predávajúceho a tretie osoby vo vzťahu k predávajúcemu, do styku pri vykonávaní činnosti podľa tejto zmluvy. Predávajúci je povinný poučiť o povinnosti mlčanlivosti zamestnancov predávajúceho a všetky tretie osoby, ktoré v mene predávajúceho budú vykonávať činnosti alebo sa akýmkoľvek spôsobom budú zúčastňovať na plnení tejto zmluvy predávajúcim.
7. Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/ v súvislosti s plnením tejto zmluvy (dodávkou tovaru), kedykoľvek počas platnosti **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov**, oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/ a poskytnúť týmto oprávneným osobám riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie povinností uvedené v tomto bode je považované za porušenie zmluvy podstatným spôsobom. Oprávnenými osobami sú oprávnené osoby podľa **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov**.
8. Kontaktná osoba predávajúceho pre účely plnenia tejto zmluvy je: Mgr. Marek Eliaš, tel. kontakt: +421 917579351, e-mail adresa: [office@inmed.sk](mailto:office@inmed.sk).
9. Kontaktná osoba kupujúceho pre účely plnenia tejto zmluvy je
  - a/ určený zamestnanec Oddelenia zdravotníckej techniky, e-mail adresa: [ozt@unlp.sk](mailto:ozt@unlp.sk), tel. č.: + 421 55 6153079, + 421 55 6153194.
  - b/ .....
10. Predávajúci berie na vedomie a akceptuje, že
  - a/ kupujúci zverejní túto zmluvu (ako aj jej dodatky) ako povinne zverejňovanú zmluvu v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR v súlade so zák. č. 546/2010 Z. z.,



b/ predmet plnenia tejto zmluvy bude financovaný kupujúcim prostredníctvom prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti podľa čl. II. bod 5 tejto zmluvy,

c/ na plnenie tejto zmluvy sa vzťahujú ustanovenia **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov** uvedenej v čl. II. bod 5 tejto zmluvy, a prehlasuje, že sa s obsahom uvedenej zmluvy oboznámil a zaväzuje sa plniť podmienky Zmluvy o poskytnutí prostriedkov, v postavení dodávateľa vzťahujúce sa na alebo v súvislosti s plnením tejto zmluvy.

11. Predávajúci je oprávnený zabezpečiť časť plnenia predmetu tejto zmluvy prostredníctvom svojich **subdodávateľov**, pričom predávajúci:

a/ je povinný plnenie tejto zmluvy zadať len subdodávateľovi uvedenému v **Prílohe č. 3 tejto zmluvy** s rozsahom jeho plnenia uvedeným vo verejnom obstarávaní;

b/ garantuje spôsobilosť každého zo subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, pre plnenie predmetu tejto zmluvy;

c/ zodpovedá za celé a riadne plnenie tejto zmluvy počas celej doby platnosti tejto zmluvy a to bez ohľadu na to, či predávajúci použil na plnenie predmetu zmluvy subdodávky alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok. Kupujúci nenesie žiadnu zodpovednosť a nemá žiadne povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy voči subdodávateľom predávajúceho.

d/ je povinný v prípade zmeny subdodávateľa alebo v prípade doplnenia nového subdodávateľa vo vzťahu k plneniu, ktorého sa táto Zmluva týka písomne oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi a to do piatich pracovných dní odo dňa, kedy táto skutočnosť nastala;

e/ je povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom predložiť kupujúcemu aktualizovaný zoznam subdodávateľov, ktorý musí obsahovať minimálne identifikáciu subdodávateľa, predmet a presný rozsah subdodávky, predpokladaný podiel plnenia zadávaný subdodávateľovi vo vzťahu k celému rozsahu plnenia a osobu oprávnenú konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia). Zoznam subdodávateľov je uvedený Prílohe č. 3 tejto Zmluvy.

Na zmenu v zozname subdodávateľov t.j. zmenu Prílohy č. 3 tejto zmluvy sa vyžaduje uzatvorenie dodatku k tejto Zmluve. Porušenie povinností predávajúceho uvedených v tomto bode sa považuje za porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.

Predávajúci zodpovedá za plnenie tejto zmluvy alebo jej časti subdodávateľom tak, akoby plnenie zmluvy realizoval sám (osobne).

12. Predávajúci vyhlasuje, že v prípade, ak mu v súvislosti s uzatvorením tejto zmluvy vznikla povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“), je ku dňu uzatvorenia tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorého správcou a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky.

#### **Čl. X. Záverečné ustanovenia**

1. Meniť a dopĺňať túto zmluvu je možné len na základe dohody oboch zmluvných strán a to vo forme písomného dodatku. Dodatok k tejto zmluve nesmie byť uzatvorený v rozpore s ust. zák. č. 343/2015 Z. z.

2. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia najmä príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov a ďalšími súvisiaci právnymi predpismi SR.

3. Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorého jedno vyhotovenie dostane predávajúci a dve vyhotovenia kupujúci.

4. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:  
Príloha č. 1. - Technická špecifikácia tovaru,  
Príloha č. 2. - Cenová kalkulácia tovaru  
Príloha č. 3. - Zoznam subdodávateľov.

V Košiciach, dňa: .....

V Bratislave, dňa: 19.2.2025

Kupujúci :

Predávajúci:

MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD, MPH, riaditeľ  
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Ing. Štefan Gardoň, konateľ  
INmed Slovakia s.r.o.



**Príloha č. 1 - Technická špecifikácia tovaru**

**Predmet plnenia – tovar: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje, vrátane príslušenstva pre RDGaZM**

**Evidenčné číslo verejného obstarávania kupujúceho : UNLP- 2025-7-NZ-POO**

Uchádzač vkladá Prílohu č. 6 Špecifikácia predmetu zákazky upravenú o presné parametre ním ponúkaného tovaru (prístroja)

**Príloha č. 2 – Cenová kalkulácia tovaru**

**Predmet plnenia – tovar: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje, vrátane príslušenstva pre RDGaZM**  
**Evidenčné číslo verejného obstarávania kupujúceho : UNLP- 2025-7-NZ-POO**

Por. č.	Názov tovaru	Merná jednotka (MJ)	Počet MJ	Obchodný názov tovaru	Názov výrobcu tovaru	Katalógové číslo	Kód ŠUKL	Jednotková cena v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena za počet MJ v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Počet MJ v EUR s DPH
1.	Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva pre RDGaZM	kpl	2	APLIO i700	CANON MEDICAL		P 96895	135000,00	23%	31050,00	166050,00	270000,00	23%	62100,00	332100,00

**Položkový rozpočet/kalkulácia ceny :**

Por. č.	Názov položky tovaru	Merná jednotka (MJ)	Počet MJ	Obchodný názov tovaru	Názov výrobcu tovaru	Katalógové číslo	Kód ŠUKL	Jednotková cena v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena za počet MJ v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Celková cena za počet MJ v EUR s DPH
1.	Ultrazvukový prístroj	ks	2	APLIO i700	CANON MEDICAL		P 96895	93600	23%	21528,00	115128,00	187200,00	23%	43056,00	230256,00
2.	abdominálna konvexná sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom(SWE,CEUS) min. 1-6MHz, uhol zobrazenia (FOV) v rozsahu min. 20-110° , počet elementov min. 256, nastaviteľný punkčný adaptér na konvexnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2	i8CX1	CANON MEDICAL			11600	23%	2668,00	14268,00	23200,00	23%	5336,00	28536,00
3.	lineárna sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom (SWE,CEUS) min. 5-18 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min. 45mm, počet elementov min. 192, nastaviteľný punkčný adaptér na lineárnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2	i18LX5	CANON MEDICAL			12500	23%	2875,00	15375,00	25000,00	23%	5750,00	30750,00
4.	sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca min. 1-5 MHz, uhol zobrazenia min. 90° , počet elementov min. 128	ks	2	i6SX1	CANON MEDICAL			9500	23%	2185,00	11685,00	19000,00	23%	4370,00	23370,00
5.	lineárna "hokejková" sonda pre vyšetrenie drobných väzov rúk a nôh min. 6-15 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min.26mm	ks	2	17LH7	CANON MEDICAL			7800	23%	1794,00	9594,00	15600,00	23%	3588,00	19188,00



**Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov**

**Predmet plnenia – tovar: Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM**

**Evidenčné číslo verejného obstarávania kupujúceho : UNLP- 2025-7-NZ-POO**

**Subdodávateľ č. 1. \*:**

a/	Obchodné meno	
b/	Sídlo	
c/	IČO	
d/	Predmet subdodávky	
e/	Presný rozsah subdodávky	
f/	Percentuálny podiel tejto subdodávky z celkového plnenia zmluvy	
g/	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa	Meno a priezvisko : Adresa pobytu : Dátum narodenia: Tel. kontakt: E-mail adresa :
h/	Iné	

**Subdodávateľ č. 2.\* :**

a/	Obchodné meno	
b/	Sídlo	
c/	IČO	
d/	Predmet subdodávky	
e/	Presný rozsah subdodávky	
f/	Percentuálny podiel tejto subdodávky z celkového plnenia zmluvy	
g/	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa	Meno a priezvisko : Adresa pobytu : Dátum narodenia: Tel. kontakt: E-mail adresa :
h/	Iné	

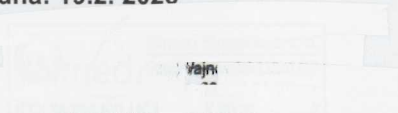

\* Pokiaľ predávajúci bude zabezpečovať plnenie tejto zmluvy prostredníctvom svojich subdodávateľov (čl. IX. bod 11. tejto zmluvy) vpíše všetky požadované údaje do tabuliek vyššie.

\*\*V prípade, že predávajúci plnenie tejto zmluvy nebude zabezpečovať prostredníctvom svojich subdodávateľov (čl. IX. bod 11. tejto zmluvy) preškrtnie vyššie uvedené tabuľky a túto skutočnosť potvrdí podpisom prehlásenia na tejto prílohe:

**Prehlásenie predávajúceho\*\*:**

Predávajúci týmto prehlasuje, že plnenie tejto zmluvy nebude zabezpečovať prostredníctvom svojich subdodávateľov ( čl. IX. bod 11. tejto zmluvy).

V Bratislave., dňa: 19.2. 2025

Predávajúci :  

Ing. Štefan Gardoň, konateľ  
INmed Slovakia s.r.o.

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica A1:F31ica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, 041 90 Košice  
Predmet zákazky: **Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM**

### ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

Obchodný názov uchádzača:	INmed Slovakia s.r.o.
Sídlo uchádzača:	Stará Vajnorská 11841/37 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO:	36256871
DIČ:	2021770707
IČ DPH:	SK2021770707

Týmto vyhlasujem, že:

- V zmysle § 32 ods. 1 písm. a) ZVO podmienku účasti musí spĺňať aj iná osoba ako osoba podľa § 32 ods.1 písm. a) ZVO, ak táto osoba má právo za ňu konať, práva spojené s rozhodovaním alebo kontrolou v hospodárskom subjekte, ktorý sa chce zúčastniť verejného obstarávania
- Za takúto osobu sa považuje osoba, ktorá má rozhodujúci vplyv na činnosť uchádzača alebo záujemcu, jeho strategické ciele alebo významné rozhodnutia prostredníctvom vlastníckeho práva, finančného podielu alebo pravidiel, ktorými sa uchádzač alebo záujemca spravuje, pričom rozhodujúcim vplyvom sa rozumie, ak iná osoba
  - a) vlastní väčšinu akcií alebo väčšinový obchodný podiel u uchádzača alebo záujemcu,
  - b) má väčšinu hlasovacích práv u uchádzača alebo záujemcu,
  - c) má právo vymenúvať alebo odvolávať väčšinu členov štatutárneho orgánu alebo dozorného orgánu uchádzača alebo záujemcu alebo
  - d) má právo vykonávať rozhodujúci vplyv na základe dohody uzavretej s uchádzačom alebo záujemcom alebo na základe spoločenskej zmluvy, zakladateľskej listiny alebo stanov, ak to umožňuje právo štátu, ktorými sa táto osoba riadi.
- Splnenie podmienky účasti preukazuje uchádzač alebo záujemca verejnému obstarávateľovi predložením čestného vyhlásenia alebo vyhlásenia podľa § 32 ods. 5 ZVO, ak právo štátu uchádzača alebo záujemcu so sídlom, miestom podnikania alebo obvyklým pobytom mimo územia Slovenskej republiky neupravuje inštitút čestného vyhlásenia, ako súčasť ponuky.

V súvislosti s uvedeným verejným obstarávaním a na vyššie uvedené účely, predkladám toto čestné vyhlásenie a zároveň predkladám zoznam osôb podľa § 32 ods.1 písm. a) ZVO

Ako uchádzač v tomto verejnom obstarávaní čestne vyhlasujem, že

nie je mi známa iná osoba podľa § 32 odseku 7 ZVO, ktorá zároveň musí spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) ZVO.

sú mi známe iné osoby podľa § 32 odseku 7 ZVO, ktoré zároveň musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) ZVO:

P.č.	Mená osôb, ktoré podľa § 32 odseku 7 ZVO musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) ZVO.
1.	2.
1.	Ing. Štefan Gardoň, konateľ
2.	Martin Továrek, konateľ
3.	Milan Zápotocký, konečný užívateľ výhod
4.	Andrea Rudovská, konečný užívateľ výhod

Čestne vyhlasujem, že osoby uvedené vyššie **spĺňajú** podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) ZVO.

Čestne vyhlasujem, že osoby uvedené vyššie **nespĺňajú** podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) ZVO.

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:   
Podpis a pečiatka uchádzača

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač
- uchádzač označí krížikom



Názov predmetu zákazky: **Doplnenie prístrojového vybavenia – USG prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM**

**ZOZNAM REFERENCIÍ**

Obchodné meno/názov, zmluvného partnera, adresa jeho sídla alebo miesta podnikania, IČO	Názov/stručný opis predmetu zákazky	Cena za dodaný tovar v EUR bez DPH resp. v EUR s DPH	Lehota dodania tovaru (mesiac a rok)	Odberateľ - kontaktná osoba, meno, priezvisko, telefónne číslo, e-mail	Presný internetový odkaz na zverejnenú referenciu (v prípade, ak je referencia verejne prístupná napr. v databáze Evidencia referencií na stránke: <a href="https://www.uvo.gov.sk/udaje-o-hospodarskych-subjektoch-vedene-uradom/evidencia-referencií">https://www.uvo.gov.sk/udaje-o-hospodarskych-subjektoch-vedene-uradom/evidencia-referencií</a> )
Fakultná nemocnica Trenčín	USG prístroje pre Kliniku pediatrie	174.800,00 €	jún 2024	Martina Blahová martina.blahova@fntn.sk, 0326566186	<a href="#">Evidencia referencií - ÚVO</a>
Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	USG prístroj Z20231326_Z / 53/2023	131.850,00 €	marec 2023	Ing.Otília Soláriková, solarikova.otilia@suscch.eu, +421 484333147	<a href="#">Evidencia referencií - ÚVO</a>

Obchodný názov uchádzača: INmed Slovakia s.r.o.

Stará Vajnorská 11841/37

Sídlo uchádzača: 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

IČO: 36256871

DIČ: 2021770707

IČ DPH: SK2021770707

Bratislava

19.2.2025

V:

Dňa:

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: Ing. Štefan Gardoň

Podpis a pečiatka uchádzača

U

Prekladateľ: JUDr. Viera Petrášová, Kmeťovo námestie 4, 811 07 Bratislava, Slovenská republika

Zadávateľ: NRV Translation s.r.o., Homolova 15, 841 02 Bratislava, Slovenská republika  
web: [www.nrv.sk](http://www.nrv.sk) email: [nrv@nrv.sk](mailto:nrv@nrv.sk)

Číslo spisu (objednávky): 2025 065

PREKLAD číslo: 53/2025

**z anglického jazyka do slovenského jazyka**

Predmet prekladu: Vyhlásenie o zhode

Počet strán prekladanej listiny: 4

Počet strán prekladu: 4

Počet odovzdaných vyhotovení: 1

V Bratislave, dňa 19.02.2025





**DECLARATION OF CONFORMITY****Manufacturer**

Name: Canon Medical Systems Corporation  
Address: 1385, Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi 324-8550, JAPAN  
SRN: JP-MF-000011499

**Authorized Representative**

Name: Canon Medical Systems Europe B.V.  
Address: Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, the Netherlands  
SRN: NL-AR-000010531

**Medical Device**

Product Name: Aplio i700

Model: TUS-AI700

Basic UDI-DI: 4987670A0401RF

Classification: Class IIa (Article 51; Rule 10 ANNEX VIII)

GMDN Code/Term: 40761  
General-purpose ultrasound imaging system

EMDN Code/Term: Z110401  
Ultrasound scanners

Intended Purpose: The Diagnostic Ultrasound Systems Aplio i700 Model TUS-AI700 is indicated for the visualization of structures, and dynamic processes with the human body using ultrasound and to provide image information for diagnosis in the following clinical applications: fetal, abdominal, intra-operative (abdominal), pediatric, small organs, trans-vaginal, trans-rectal, neonatal cephalic, adult cephalic, cardiac (both adult and pediatric), peripheral vascular, transesophageal, musculo-skeletal (both conventional and superficial), laparoscopic and thoracic/pleural, upper gastrointestinal tract and surrounding organs, the airways, tracheobronchial tree, esophagus and surrounding organs.  
Note: Applicable organs depend on the applicable transducers that can be connected to each model or Sup.symbol.

Applicable serial number: See Appendix 1.

Standards Applied: EN 60601-1:2006+A1:2013+A2:2021,  
EN 60601-1-2:2015+A1:2021,  
EN 60601-1-6:2010+A1:2015+A2:2021,  
EN 60601-1-9:2008+A1:2013+A2:2020,  
EN 60601-2-37:2008+A1:2015, EN 62304:2006+A1:2015,  
EN IEC 81001-5-1:2022,  
EN 62366-1:2015+A1:2020, EN ISO 20417:2021,  
EN ISO 15223-1:2021, ISO 17664-2:2021,  
EN ISO 10993-1:2020, EN ISO 10993-5:2009,  
EN ISO 10993-10:2013, EN ISO 13485:2016+A11:2021,  
EN ISO 14971:2019+A11:2021

Reference: Technical File for MDR, File No. DQM30-93305\*J  
Technical Information, File No. DQM30-93306\*J



**Statement of Conformity**

We, Canon Medical Systems Corporation, declare that the medical device as specified above is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2017/745) and subsequent amendments and the requirements of Directive 2011/65/EU as amended by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863) and all other applicable modifications of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, and takes full responsibility for compliance with, these EU laws.

An overview of applied harmonized standards is maintained.

Any modification to the medical device not authorized in writing by Canon Medical Systems Corporation will invalidate this declaration.

**Notified Body**

Name:	BSI Group The Netherlands B.V.
Identification Number:	2797
Registration Number of EC Certificate:	MDR 740247
Conformity Assessment Procedure:	Compliant with Annex IX, excluding Chapter 2
Regulation:	(EU) 2017/745 (except Directive 2011/65/EU+(EU) 2015/863)

**Signature**

Date Signed:	29 November 2024
Location:	Canon Medical Systems Corporation Headquarters, Otawara-Shi, Japan

Signature:

\_\_\_\_\_  
Fumiaki Teshima  
Senior Manager  
Quality Assurance Department  
Quality, Safety and Regulation Center

**Appendix 1**

Sup. Symbol	Applicable serial number	Remark
/6L	6L*****	
/6P	6P*****	
/6B	6B*****	
/WP	WP*****	
/6W	6W*****	
/C6	C6*****	
/JR	JR*****	



**Canon**

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Spoločnosť pre zdravotnícke systémy

Vyrobené pre život

REF. č. DQM30-92741\*J

## VYHLÁSENIE O ZHODE

### Výrobca

Názov: Canon Medical Systems Corporation  
Adresa: 1385, Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi 324-8550, JAPONSKO  
Sériové číslo: JP-MF-000011499

### Splnomocnený zástupca

Názov: Canon Medical Systems Europe B.V.  
Adresa: Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandsko  
Sériové číslo: NL-AR-000010531

### Zdravotnícke zariadenie

Názov výrobku: Aplio i700  
Model: TUS-AI700  
Základné UDI-DI: 4987670A0401RF  
Klasifikácia: Trieda IIa (článok 51; Pravidlo 10 Príloha VIII)  
GMDN kód/názov: 40761  
Ultrazvukový zobrazovací systém pre všeobecné použitie  
EMDN kód/názov: Z110401  
Ultrazvukové skenery-snímače  
Zamýšľaný účel:

Diagnostický ultrazvukový systém Aplio i700 Model TUS-AI700 je určený na vizualizáciu štruktúr a dynamických procesov s ľudským telom pomocou ultrazvuku a na poskytovanie obrazových informácií na diagnostiku v nasledujúcich klinických aplikáciách: fetálne, brušné, intraoperačné (abdominálne), pediatrické, malé orgány, transvaginálne, transrektálne, neonatálne cefalické, cefalické, periférne, cefalické, cefalické u dospelých dospelých, cefalocefalické u dospelých transezofageálny, muskuloskeletálny (konvenčný aj povrchový), laparoskopický a hrudný/pleurálny, horný gastrointestinálny trakt a okolité orgány, dýchacie cesty, tracheobronchiálny strom, pažerák a okolité orgány. Poznámka: Príslušné orgány závisia od príslušných snímačov, ktoré možno pripojiť ku každému modelu alebo doplnkovému symbolu.



CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Spoločnosť pre zdravotnicke systémy

Vyrobené pre život

REF. č. DQM30-92741\*J

Príslušné sériové číslo:	Pozri prílohu 1.
Použité normy:	EN 60601-1:2006+A1:2013+A2:2021, EN 60601-1-2:2015+A1:2021, EN 60601-1-6:2010+A1:2015+A2:2021, EN 60601-1-9:2008+A1:2013+A2:2020, EN 60601-2-37:2008+A1:2015, EN 62304:2006+A1:2015, EN IEC 81001-5-1:2022, EN 62366-1:2015+A1:2020, EN ISO 20417:2021, EN ISO 15223-1:2021, ISO 17664-2:2021, EN ISO 10993-1:2020, EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-10:2013, EN ISO 13485:2016+A11:2021, EN ISO 14971:2019+A11:2021
Referencie:	Technický súbor pre MDR, súbor č. DQM30-93305*J Technický informácie, súbor č. DQM30-93306*J





CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Spoločnosť pre zdravotnicke systémy

REF. č. DQM30-92741\*J

Vyrobené pre život

### **Vyhlasenie o zhode**

My, spoločnosť Canon Medical Systems Corporation, vyhlasujeme, že vyššie uvedené zdravotnicke zariadenie je v súlade s ustanoveniami nariadenia (EÚ) 2017/745) a následnými dodatkami a požiadavkami smernice 2011/65/EÚ v znení delegovanej smernice Komisie (EU) 2015/863) a všetky ostatné príslušné úpravy Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. Preberáme plnú zodpovednosť za dodržiavanie týchto zákonov EÚ. Udržiavame prehľady aplikovaných harmonizovaných noriem.

Akokoľvek úprava zdravotnickeho zariadenia, ktorá nie je písomne povolená spoločnosťou Canon Medical Systems Corporation, zruší platnosť tohto vyhlásenia.

### **Notifikovaný orgán**

Názov: BSI Group The Netherlands B.V.

Identifikačné číslo: 2797

Registračné číslo certifikátu ES: MDR 740247

Postup posudzovania zhody: V súlade s prílohou IX, s výnimkou kapitoly 2

Nariadenie: (EÚ) 2017/745 (okrem smernice 2011/65/EÚ + (EÚ) 2015/863)

### **Podpis**

Dátum podpisu: 29. novembra 2024

Miesto: Sídlo spoločnosti Canon Medical Systems Corporation, Otawara-Shi, Japonsko

Podpis: nečitateľný podpis

Fumiaki Teshima, Senior manažér

Oddelenie zabezpečenia kvality

Centrum kvality, bezpečnosti a regulácie

**Canon**

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Spoločnosť pre zdravotnícke systémy

Vyrobené pre život  
REF. č. DQM30-92741\*J

**Príloha 1**

Doplnkový symbol	Príslušné sériové číslo	Poznámka
/6L	6L*****	
/6P	6P*****	
/6B	6B*****	
/WP	WP*****	
/6W	6W*****	
/C6	C6*****	
/JR	JR*****	



**I. Titulná strana/Title page**

**II. Prekladaná listina/Source of translation**

**III. Preložená listina / Translated document**

**IV. Prekladateľská doložka / Translation clause**

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti SR v odbore: slovenský jazyk – francúzsky jazyk – anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971201.

Prekladateľský úkon je zapísaný v denníku. 53/2025

Prekladané listiny súhlasia s preloženými listinami.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomá následkov vedome nepravdivého prekladu/prekladateľského úkonu.

I carried out the translation as the translator registered within the list of experts, interpreters and translators which is managed by the Ministry of Justice of the Slovak republic in the field: Slovak language – French language – English language, registration number of the translator 971201.

The translation act is registered in the translation diary. 53/2025

I hereby declare that I am aware of the consequences of knowingly false translations.

Translated documents correspond to the source of the translation.

Odtlačok úradnej pečiatky /  
Stamp of the translator



Podpis prekladateľa/  
Signature of the translator

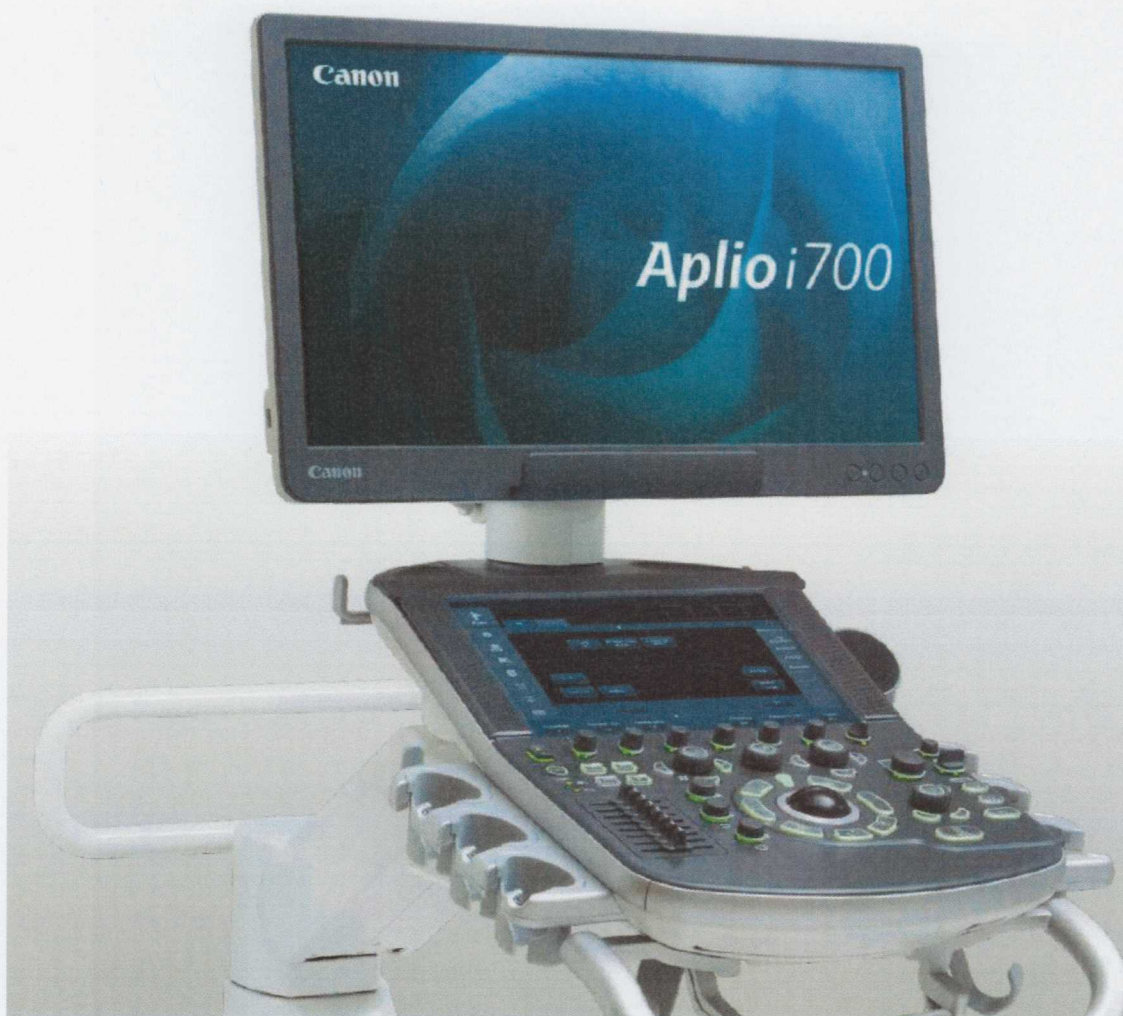
**Canon**

DIAGNOSTIC ULTRASOUND SYSTEM

Product Data

***Aplio i-series***

**Prism Edition**





## CANON APLIO i700 produktový list

### Plne digitálny ultrazvukový prístroj prémiovej triedy

- ❖ 23" Uhlopriečka monitora LED, umiestnený na flexibilnom ramene s možnosťou vertikálneho i horizontálneho nastavenia nezávisle od ovládacieho panelu
- ❖ Rozlíšenie obrazovky monitora 1920x1080
- ❖ Nastaviteľný pult obsluhy výškovo v rozsahu 36 cm
- ❖ Výškovo a stranovo nastaviteľný pult obsluhy – nezávisle na polohe monitora
- ❖ Výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica, ako integrálna súčasť prístroja
- ❖ Jas obrazovky 350cd/m<sup>2</sup>
- ❖ Frame rate max. 10 000 obrázkov za sekundu
- ❖ Dynamický rozsah 320 dB, možnosť rozšírenia až na 400 dB
- ❖ Ovládanie prístroja pomocou trackballu
- ❖ Frekvenčný rozsah 1- 22 MHz, možnosť rozšírenia až na 25 MHz
- ❖ Zosilňovanie slabného signálu v čase (TGC)
- ❖ Veľkosť vzorky merania rýchlosti prietoku 0,3 – 20 mm
- ❖ Zobrazovací rozsah prístroja 0 – 500 mm
- ❖ Interný HDD s kapacitou 1 TB
- ❖ Pamäťová slučka s kapacitou 1 TB
- ❖ Ovládanie pomocou dotykového LCD panelu o uhlopriečke 12,1"
- ❖ Jednoduché ovládanie prostredníctvom dotykového displeja
- ❖ 6 USB portov s možnosťou exportu obrázkov vrátane JPEG
- ❖ Uhlovo nastaviteľný ovládací panel v rozsahu +/- 70 stupňov
- ❖ Ethernetový konektor
- ❖ Štart prístroja z vypnutého stavu 40 sekúnd
- ❖ Výstupy: HDMI, VGA, DVI4
- ❖ EKG modul ako integrálna súčasť prístroja + príslušenstvo
- ❖ Počet rovnocenných portov pre zapojenie sond – 4 ks
- ❖ Súčasťou prístroja je čiernobiela tlačiareň
- ❖ Podpora sond typu „matrix“ aj „single crystal“
- ❖ Funkcia na odfiltrovanie šumu s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive v rozsahu 6 stupňov
- ❖ Automatická optimalizácia 2D obrazu jedným tlačidlom
- ❖ Automatická optimalizácia dopplerovského zobrazenia jedným tlačidlom
- ❖ Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu 3 stupňov
- ❖ Možnosť inverzie steeringu v jednom kroku (jedným tlačidlom)
- ❖ M-mód
- ❖ M-flex – M mód a farebný M mód zobraziteľný z rôznych uhlov a rezov
- ❖ Anatomický M mód s rekonštrukciou obrazu aj po zamrazení
- ❖ Farebné mapovanie prietokov CDI so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách
- ❖ Farebné dopplerovské zobrazenie ADF so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku v kombinácii s nedopplerovským zobrazením
- ❖ Harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách zmenou v 6 frekvenčných krokoch
- ❖ Nová generácia širokopásmového farebného zobrazenia s vyššou rozlišovacou schopnosťou na všetkých sondách
- ❖ Power doppler a smerový power doppler so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách
- ❖ SMI – špeciálne zobrazenie mikrovaskularizácie pomocou vysokej snímkovej frekvencie (52 obr/sec)
- ❖ Duálne zobrazenie B módu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)
- ❖ Energetický doppler - Power D s rozlíšením smeru toku
- ❖ Spektrálny PW doppler s možnosťou jednotlačidlovej automatickej optimalizácie PW krivky, korekčného uhla a base line



- ❖ Kontinuálny doppler - CW
- ❖ CW doppler s nastavením spektrálnej škály, bazálnej línie na sektorovej, lineárnej a konvexnej sonde
- ❖ Pulzný doppler – PWD a HPRF PWD s pulznou opakovacou frekvenciou v rozsahu 0,3 kHz – 52,1 kHz a 50 m/s
- ❖ TDI - Tissue Doppler Imaging (spektrálny, farebný) so samostatnou voľbou frekvencií
- ❖ Multifrekvenčné zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách s počtom stupňov 3
- ❖ Rozdielové harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách
- ❖ Simultálne módy zobrazenia
- ❖ Multifrekvenčné harmonické THI zobrazenie v 3 krokoch
- ❖ 32 násobný zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime
- ❖ 32 násobný HD zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime
- ❖ Kompresná elastografia na lineárnych, konvexných a endokavitálnych sondách s kvantifikáciou
- ❖ Auto Trace - automatické meranie dopplerovskej krivky v zmrazenom obraze aj reálnom čase s výpočtom PI, RI indexov
- ❖ Zobrazovací mód Dual Live
- ❖ Twin View simultánne zobrazenie B módu a B módu s farebným mapovaním prietokov v reálnom čase
- ❖ Záznam dopplerovského signálu z dvoch miest súčasne v reálnom čase
- ❖ Zobrazenie dvoch dopplerovských kriviek definujúcich dva prietoky v rámci jedného B/PW módu
- ❖ Možnosť rozšírenia o 2D WMT (Wall motion tracking)
- ❖ Možnosť rozšírenia o softvér pre automatický výpočet EF a GLS pomocou technológie algoritmu AI
- ❖ Možnosť rozšírenia skenovacie uhla na sektorovej sonde na 120 stupňov
- ❖ Zobrazenie krivky tkanivového dopplera a PW dopplera súčasne v reálnom čase
- ❖ Elastografia typu bodovej (pSWE) shear wave s kvantitatívnou analýzou v m/s v B-móde pomocou lineárnej sondy (prsna žľaza, štítina žľaza), abdominálnej sondy (stupeň fibrózy pečeneového parenchýmu) a endokavitálnej sondy
- ❖ Shear Wave elastografia (SWE) v reálnom čase v min. troch módoch vrátane kvantifikácie v kPa i v m/s na lineárnych i konvexných sondách
- ❖ Možnosť rozšírenia o SW pre výber najvhodnejších miest pre shear wave meraní zo zvolenej oblasti záujmu eliminujúci v reálnom čase artefakty a zle odrazený signál, pre čo možno najpresnejšiu diagnostiku.
- ❖ Možnosť rozšírenia o SW pre farebné zobrazenie shear wave rýchlosti šírenia vlny v reálnom čase. Kvantifikácia stupňa fibrózy bez nutnosti prepočítavacích tabuliek. Stupeň fibrózy zobrazený priamo v reporte.
- ❖ Možnosť rozšírenia o grafické zobrazenie šírenia postrannej vlny v reálnom čase
- ❖ Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)
- ❖ Kompresná elastografia vrátane kvantifikačnej analýzy na lineárnej, konvexnej a endokavitálnej sonde v reálnom čase
- ❖ Quad zobrazenie pri shear wave móde
- ❖ Beam steer na lineárnej sonde +/- 30°
- ❖ Aktívna elastografia typu strain a shearwave v reálnom čase pre lineárnu sondu s výpočtom steatického indexu a attenuation indexu (v dB/cm/MHz)
- ❖ Trapezoidné zobrazenie na lineárnej sonde
- ❖ 2B mód zobrazenie ultrazvukových výsečí pod sebou pre vyšetrenie štítnej žľazy pomocou sondy s veľkou skenovacou plochou
- ❖ Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde do 140 stupňov
- ❖ Duplexné a triplexné zobrazenie v reálnom čase
- ❖ Triplexný mód (B-mód + CFA/Power doppler + spektrálna analýza v reálnom čase)
- ❖ 120 s pamäťová slučka pre dopplerovský záznam
- ❖ Automatická elektronická fokusácia v celom spektre ultrazvukového obrazu bez nutnosti manuálneho nastavovania fokusačného bodu (fokusačný bod sa nezobrazuje obraz USG)



- výšeče je fokusovaný v plnom spektre)
- ❖ TSO - Automatická korekcia rýchlosti šírenia ultrazvukového vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva
  - ❖ Možnosť panoramatického skenovania
  - ❖ 3D rekonštrukcia tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.
  - ❖ Multi slide z 3D rekonštrukcie
  - ❖ Software pre kontrastné vyšetrenie
  - ❖ SW pre vyšetrenia pomocou kontrastnej látky /CEUS/ s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu
  - ❖ Možnosť harmonického zobrazenia pri CEUS so zachovaním životnosti bublín
  - ❖ Možnosť rozšírenia o 3D rekonštrukciu a následnej fúzie z CEUS vyšetrenia pomocou kontrastnej látky
  - ❖ Softvér pre vizualizáciu jemnej vaskulárnej štruktúry vo vnútri lézií sledovaním kontrastnej látky s analýzou smeru, rýchlosti kontrastnej látky a zobrazením parametrov rôznymi farbami pre podporu interpretácie vyšetrenia.
  - ❖ Možnosť rozšírenia o ovládanie a zobrazenie pomocou druhej konzoly (napr. tablet)
  - ❖ Možnosť voľby a personalizácie protokolov vyšetrenia
  - ❖ Vysoká snímkovacia frekvencia pri použití kontrastného echa pre elimináciu pohybových artefaktov 100 obrázkov za sekundu
  - ❖ CEUS vyšetrenie s optimalizáciou zobrazovania v hlbokých štruktúrach
  - ❖ Programovateľné kalkulácie
  - ❖ sterilizovateľné ultrazvukové sondy pre intervencie
  - ❖ Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy, SIMSON, PISA, Ao, MR, AR, MVA, PV
  - ❖ Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí
  - ❖ Kalkulácie objemov
  - ❖ Automatické dopplerovské merania (S, D, PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean, Index S/D, S, D)
  - ❖ Automatické meranie kritickej intímy a médié s trasovaním cievnej steny v reálnom čase
  - ❖ Softvér pre automatické meranie cievnej steny (PWV, Beta index, Arterial stiffness)
  - ❖ Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania
  - ❖ Automatické meranie HC, AC, FL, BPD s analýzou
  - ❖ Elastografia a SW na vaginálnej sonde pre cervix
  - ❖ Rekonštrukcia dutín v 3d móde
  - ❖ Technológia (Hardvér + softvér) pre presnú automatickú synchronizáciu CT, MR zobrazenie s USG zobrazením jedným tlačidlom, s automatickou korekciou pohybu
  - ❖ Možnosť pripojenia vysielača magnetického signálu pri fúzii CT/MR priamo z USG prístroja pre lepšiu ergonómiu
  - ❖ Technológia umožňujúca automatickú navigáciu a cieľnú biopsiu podľa fúzaných USG a CT/MR obrazov na lineárnych, konvexných a „hockey stick“ sondách
  - ❖ Technológia vizualizácie presnej polohy ihly v CT/MR zobrazení v reálnom čase za pomoci prídavného senzora
  - ❖ Možnosť rozšírenia fúzie s CT/MR/PET s automatickou detekciou portálnej vény pre rýchlejšiu a presnejšiu synchronizáciu.
  - ❖ Možnosť rozšírenia o 3D elastografiu alebo strain elastografiu pri fúzovanom USG obraze s CT/MRI
  - ❖ Možnosť rozšírenia o aktívnu elastografiu pri fúzii obrazov s CT/MRI
  - ❖ Možnosť rozšírenia o fúzu synchronizácia USG a USG zobrazenia s možnosťou 3D rekonštrukcie z kontrastného echa
  - ❖ Softvér pre sledovanie oblasti záujmu nábehu kontrastnej látky, kde po umiestnení oblasti záujmu sa automaticky sleduje pohyb tkaniva pre presné zobrazenie krivky TIC
  - ❖ Automatickej korekcia pohybu tela pri fúzii obrazu s možnosťou automatickej synchronizácie
  - ❖ CD/DVD mechanika
  - ❖ Softvér pre sledovanie oblasti záujmu nábehu kontrastnej látky, kde po umiestnení oblasti záujmu sa automaticky sleduje pohyb tkaniva pre presné zobrazenie krivky TIC
  - ❖ Vysoko citlivé mapovanie atypických prietokov založené na nedopplerovskom princípe - uhlovo nezávislé, bez vplyvu na obrazovú frekvenciu
  - ❖ Softvér pre automatickú navigáciu pri cieľnej biopsii podľa fúzaných USG a CT/MR



- obrazov s live trackingom ihly v oboch obrazoch
- ❖ Softvér pre automatickú vizualizáciu punkčnej ihly
- ❖ Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)  
Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou dodatočnej úpravy obraz. parametrov
- ❖ Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát
- ❖ Možnosť ukladania pacientov do databázy s možnosťou vyhľadávania podľa referenčných dát - podľa mena, RČ, diagnózy, dátumu
- ❖ Programovateľné kalkulácie a reporty
- ❖ Ukazovateľ počtu už prevedených meraní pre každý parameter
- ❖ Komunikácia s nemocničným systémom PACS. Zasielania dát vo formáte DICOM 3.0 (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)
- ❖ Export obrázkov a slučiek vo formáte BMP/ JPEG a MPEG-4 / WMW9
- ❖ Možnosť pripojenia do NIS s vytvorením worklistu pacientov z NIS
- ❖ Možnosť pripojenia ultrazvukových sond do frekvencie 24 MHz

### Sondové vybavenie:

1. Abdominálna konvexná sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom(SWE,CEUS) 1 – 8 MHz, uhol zobrazenia (FOV) v rozsahu 20-140°, počet elementov 256, nastaviteľný punkčný adaptér na konvexnom sektore v 3 krokoch (uhloch)
2. Lineárna sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom (SWE,CEUS) 4 - 18 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) 45mm, počet elementov 256, nastaviteľný punkčný adaptér na lineárnom sektore v 3 krokoch (uhloch)
3. Sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca 1 - 6 MHz, uhol zobrazenia 90° s možnosťou dosiahnuť 120°, počet elementov 128
4. Lineárna „hokejková“ sonda pre vyšetrenie drobných väzov rúk a nôh s frekvenčným rozsahom 4,5-17 MHz, aktívna šírka sondy (FOV) 26mm

### CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

1385, Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi 324-8550, Japan

<https://global.medical.canon>

©Canon Medical Systems Corporation 2020. All rights reserved.

Design and specifications are subject to change without notice.

Model number: TUS-A900/AI800/AI700 MPDUS0212EAB V5.1 2020-12 CMSC/Produced in Japan

Canon Medical Systems Corporation meets internationally recognized standards for Quality Management System ISO 9001, ISO 13485.  
Canon Medical Systems Corporation meets the Environmental Management System standard ISO 14001.

Aplio, Dynamic Flow, ApliPure, MicroPure, Pulse Subtraction, VoliPure, TwinView, SMI and Made for Life are trademarks of Canon Medical Systems Corporation.

Windows and AppLocker are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and / or other countries.

McAfee is a registered trademark of McAfee Associates, Inc.

omniTRAX and VirtuTRAX are trademarks of CIVCO Medical Solutions.

BI-RADS, TI-RADS and LI-RADS are trademarks of the American College of Radiology.

This document may include trademarks or registered trademarks of their respective owners.

The contents of this document are limited to standard specifications.

Please consult with your regulatory department for local approved product specifications and usage.

*Made For life*





Prekladateľ: JUDr. Viera Petrášová, Kmeťovo námestie 4, 811 07 Bratislava, Slovenská republika

Zadávateľ: NRV Translation s.r.o., Homolova 15, 841 02 Bratislava, Slovenská republika  
web: [www.nrv.sk](http://www.nrv.sk) email: [nrv@nrv.sk](mailto:nrv@nrv.sk)

Číslo spisu (objednávky): 2024 448

PREKLAD číslo: 1/300/2024

**z anglického jazyka do slovenského jazyka**

Predmet prekladu: Certifikát

Počet strán prekladanej listiny: 1

Počet strán prekladu: 1

Počet odovzdaných vyhotovení: 1

V Bratislave, dňa 11.12.2024



**Canon**

*Made For life*

# Certificate

This is to certify that

**Vaclav Bucko**

has successfully completed the following eLearning

**CMSE UL Fundamentals Aplio i700 Service Training**

On this day:

**6-7-2024**

**Canon Medical Systems Europe B.V.**

Bovenkerkerweg 59

1185 XB Amstelveen

The Netherlands

Phone 31(0)88 2285000

**Karen Stada-Damme**  
Learning & Development Manager

This certificate is only valid during employment by Canon Medical Systems or a partner whereby continuous access to specific tools, knowledge databases and updates to our employees can be granted. Without such continuous access, the certificate loses its validity.

FRM-2864031



**Canon**

*Made For Life*

# Certifikát

Týmto potvrdzujeme, že

**Vaclav Bucko**

úspešne absolvoval nasledujúce elektronické vzdelávanie (eLearning) v kurze

**CMSE UL Základy Aplio i700 servisný tréning**

Dátum:

**06.07.2024**

**Canon Medical Systems Europe B. V.**

Bovenkerkerweg 59

1185 XB Amstelveen

Holandsko

Telefón 31(0)88 2285000

**Karen Stada-Damme**

**Manažér pre vzdelávanie a rozvoj**

Tento certifikát je platný len počas zamestnania v spoločnosti Canon Medical Systems alebo u partnera, pričom našim zamestnancom môže byť poskytnutý nepretržitý prístup k špecifickým nástrojom, znalostným databázam a aktualizáciám. Bez takéhoto nepretržitého prístupu stráca certifikát svoju platnosť.

FRM-28651031



**I. Titulná strana/Title page**

**II. Prekladaná listina/Source of translation**

**III. Preložená listina / Translated document**

**IV. Prekladateľská doložka / Translation clause**

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti SR v odbore: slovenský jazyk – francúzsky jazyk – anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971201.

Prekladateľský úkon je zapísaný v denníku. 1/300/2024

Prekladané listiny súhlasia s preloženými listinami.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomá následkov vedome nepravdivého prekladu/prekladateľského úkonu.

I carried out the translation as the translator registered within the list of experts, interpreters and translators which is managed by the Ministry of Justice of the Slovak republic in the field: Slovak language – French language – English language, registration number of the translator 971201.

The translation act is registered in the translation diary. 1/300/2024

I hereby declare that I am aware of the consequences of knowingly false translations.

Translated documents correspond to the source of the translation.

Odtlačok úradnej pečiatky /  
Stamp of the translator



Poupis prekladateľa/  
Signature of the translator





# DETAIL ZDRAVOTNÍCKEJ POMÔCKY



## Prístroj ultrazvukový TUS-AI700 (Aplio i700)

<b>Kód:</b>	P 96895
<b>Názov:</b>	Prístroj ultrazvukový TUS-AI700 (Aplio i700)
<b>Doplňok:</b>	5L / 5B / CE / CW / SK / 5A / 4K / 4A /CF
<b>Trieda ZP:</b>	Ila
<b>Výrobca skratka:</b>	CCA
<b>Výrobca:</b>	Canon Medical Systems Corporation 1385 Shimoishigami, Otawara-Shi 324-8550 Tochigi Japonsko
<b>Splnomocnenec:</b>	CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE BV Bovenkerkerweg 59 1185 XB Amstelveen Holandsko



(<https://www.facebook.com/sukl.sr>)



([https://www.instagram.com/sukl\\_sr/](https://www.instagram.com/sukl_sr/))



(<https://www.linkedin.com/company/sukl/>)

Tlačená verzia stránky : [https://www.sukl.sk/hlavna-stranka/slovenska-verzia/pomocne-stranky/detail-zdravotnickej-pomocky?page\\_id=1377](https://www.sukl.sk/hlavna-stranka/slovenska-verzia/pomocne-stranky/detail-zdravotnickej-pomocky?page_id=1377)

www.sukl.sk © 2025



**Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov**

vedeného Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 21.02.2025**

Obchodné meno/Názov:	INmed Slovakia s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Stará Vajnorská 11841/37 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
IČO:	36256871
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Stav:	zapísaný
Registračné číslo:	2023/8-PO-E6077
Platnosť zápisu od:	14.08.2023
Platnosť zápisu do:	14.08.2026
Zoznam osôb:	Ing. Štefan Gardoň , Konateľ Martin Továrek , Konateľ

**Predmet podnikania**

- výroba, distribúcia, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia, dovoz a vývoz zdrojov ionizujúceho žiarenia z krajín mimo Európskej únie a vykonávanie inštalácie, údržby a opráv zdrojov ionizujúceho žiarenia
- výroba, predaj a servis zdravotníckej techniky
- kompletácia a montáž zdravotníckych pracovísk a zdravotníckej techniky
- poradenská a sprostredkovateľská činnosť v oblasti zdravotníckej techniky
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti
- kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti
- Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby
- Administratívne práce v oblasti colnej deklarácie
- Výroba motorových vozidiel, motorov, dopravných prostriedkov, dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá a iné dopravné prostriedky
- Demontáž motorových vozidiel
- Výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied
- Uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- Prípravné práce k realizácii stavby
- Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov
- Prenájom, úschova a požičovanie hnutelných vecí
- Prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom

**Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia****Podmienka účasti podľa**

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 písm.e)	odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	15.12.2023
§32 ods. 1 písm.f)	čestné vyhlásenie	čestné vyhlásenie	23.06.2023
§32 ods. 1 písm.d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Štatistický úrad Slovenskej republiky	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Mestský súd Bratislava III	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Mestský súd Bratislava III	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	30.06.2023
§32 ods. 1 písm.a)	výpis z Registra trestov právnickej osoby	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	03.07.2023
§32 ods. 1 písm.a)	výpis z Registra trestov (Ing. Štefan Gardoň)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	20.06.2023
§32 ods. 1 písm.a)	výpis z Registra trestov (Martin Továrek)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	23.05.2023





## REFERENCIA

### 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

**Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.**

IČO: 36644331

Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica

Slovensko

Kontaktná osoba: Ing.Otília Soláriková

Telefón: +421 484333147

Email: solarikova.otilia@suscch.eu

### 2. IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** InMed Slovakia s.r.o.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

**IČO:** 36256871

Sídlo / Miesto podnikania:

**Ulica:** Klempova

**Číslo:** 2

**Mesto/Obec:** Trnava

**PSČ:** 91701

**Štát:** Slovensko

### 3. IDENTIFIKÁCIA PLNENIA PODĽA ZMLUVY ALEBO KONCESNEJ ZMLUVY

Identifikácia zmluvy

Názov/číslo zmluvy: USG prístroj Z20231326\_Z / 53/2023

Druh zmluvy: zmluva

Počet opakovaných plnení: 1

### INDENTIFIKÁCIA PLNENIA

Dátum uzatvorenia zmluvy: 01.03.2023

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: USG prístroj

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: 1celok

Miesto dodania: Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, Banská Bystrica

Cena bez DPH: 131 850,00 EUR

Dátum skončenia alebo zániku zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 19.04.2023

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 47

Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

#### 3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Hodnotenie plnenia: Uspokojivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Predmet plnenia bol dodaný včas, v požadovanej kvalite a rozsahu, v zmysle technicko kvalitatívnych podmienok, pričom boli dodržané všetky dohodnuté podmienky kúpnej zmluvy.

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

### 4. DODATOČNÉ INFORMÁCIE

#### 4.1. OZNAČENIE VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

Podlimitná zákazka bola realizovaná prostredníctvom Elektronickkej platformy

**Identifikátor zákazky v ET**

Z20231326

Dátum vyhotovenia referencie: 28.04.2023



## Referencia

Identifikátor ÚVO: 1297648

Dátum odoslania: 01.07.2024

### 1. Základné údaje

Organizácia: Fakultná nemocnica Trenčín

Verzia referencie: 01

Dátum vyhotovenia (odoslania) referencie: 1. 7. 2024 9:21

### 2. Identifikačné údaje verejného obstarávateľa/obstarávateľa

Úradný názov: Fakultná nemocnica Trenčín

IČO: 00610470

DIČ: 2021254631

Ulica: Legionárska

Číslo: 28

Mesto/Obec: Trenčín

PSČ: 91171

Štát: Slovensko

Kontaktná emailová adresa: martina.blahova@fntn.sk

Kontaktné telefónne číslo: 0326566186

### 3. Identifikácia dodávateľa

#### 3.1 Dodávateľ

##### 3.1.1 Dodávateľ 1 (hlavný)

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: INmed Slovakia s.r.o.

IČO: 36256871

DIČ: 2021770707

#### Sídlo/ Miesto podnikania

Ulica: Stará Vajnorská

Číslo: 11841/37

Mesto/Obec: Bratislava - mestská časť Nové Mesto

PSČ: 83104

Štát: Slovensko

### 4. Identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy

#### 4.1 Identifikácia zmluvy

Názov/číslo zmluvy: Kúpna zmluva 78/24

Druh zmluvy: Zmluva

#### 4.2 Identifikácia plnenia

##### 4.2.1 Identifikácia plnenia 1

Dátum uzatvorenia zmluvy: 23.04.2024

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Nákup a dodanie USG prístrojov na Klinikum pediatrie - 2 ks

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: 2 ks

Cena bez DPH: 174 800

Mena: Euro

#### Miesto plnenia

Mesto: Trenčín

PSČ: 91171

Nižšia územná jednotka krajiny: Trenčiansky kraj

Štát: Slovensko

#### Trvanie

Dátum skončenia alebo zániku zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 14.06.2024

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 52

#### **4.3 Hodnotenie kvality plnenia**

Hodnotenie plnenia: Uspokojivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Dodanie v súlade so zmluvnými ustanoveniami.

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

### **5. Dodatočné informácie**

#### **5.1 Označenie verejného obstarávania**

Zverejnenie zákazky vo vestníku: Áno

Podlimitná zákazka realizovaná prostredníctvom Elektronickej platformy: Nie

ID zákazky: 472384

Názov predmetu zákazky: USG prístroje pre Kliniku pediatrie

Internetová adresa zákazky (URL):

<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-zakaziek/detail/472384>