

Príloha 3 k Zápisnici (2) z vyhodnotenia ponúk a podmienok účasti– požiadavky

Identifikácia verejného obstarávania:

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

Postup VO: nadlimitná zákazka podľa § 66 ods. 7 písm. b) ZVO

Vyhlasenie VO: v Úradnom vestníku EÚ č. OJ S 13/2025 zo dňa 20.01.2025 pod označením č.36512-2025 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 14/2025 zo dňa 21.01.2025 pod označením 1336-MST

Predpokladaná hodnota zákazky: 278 000,00 EUR bez DPH

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

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

Posudzovaná ponuka uchádzača: INmed Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 11841/37, 831 04 Bratislava IČO:36256871 (ďalej len ako „uchádzač“ alebo aj „INmed Slovakia“)

Obchodný názov ponúkaného tovaru uchádzačom: **Canon Aplio i700**

Obchodný názov výrobcu ponúkaného tovaru uchádzačom: **Canon**

ŠUKL: P96895

Stanovené min. požiadavky (parametre, hodnoty, vlastnosti) verejným obstarávateľom v súťažných podkladoch predmetného verejného obstarávania (časť C. Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 6 Špecifikácia predmetu zákazky)					Ponuka uchádzača INmed Slovakia s.r.o.		Hodnotenie požiadaviek komisiou s právom vyhodnotenia ponúk		
					Informácie o ponúkanom tovare (prístroj) v doklade Špecifikácia predmetu zákazky v ponuke	Informácie k ponúkanému tovaru v doklade - Produktový list Canon Aplio i700 v ponuke	Overenie súladu predkladaných informácií o ponúkanom tovare v doklade Špecifikácia predmetu zákazky s predloženým produktovým listom k prístroju v ponuke uchádzača (súhlas/nesúlad predložených dokladov)	splnil/nesplnil	
parametre									
Položka č. 1 Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva -2 kompletne zostavy					MJ	min.	max.	presne	
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 Aplio i700 - 23" Uhlopriečka monitora LED, umiestnený na flexibilnom ramene s možnosťou vertikálneho i horizontálneho nastavenia nezávisle od ovládacieho panelu	súlad	splnil
2.	Rozlíšenie obrazovky monitora	px	1920x1080			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - rozlíšenie obrazovky monitora 1920x1080	súlad	splnil
3.	Dynamický rozsah	dB	320			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - dynamický rozsah 320 dB, možnosť rozšírenia až na 400 dB	súlad	splnil
5.	Frekvenčný rozsah	MHz	1 - 22			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - frekvenčný rozsah 1- 22 MHz, možnosť rozšírenia až na 25 MHz	súlad	splnil
6	Zobrazovací rozsah prístroja	mm	400			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - Zobrazovací rozsah prístroja 0 – 500 mm	súlad	splnil
7	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	25			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - nastaviteľný pult obsluhy výškovo v rozsahu 36 cm	súlad	splnil

8	Uhlovo nastaviteľný ovládací panel v rozsahu		+/-70°			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - uhlovo nastaviteľný ovládací panel v rozsahu +/- 70 stupňov	súlad	splnil
9.	Automatická elektronická fokusácia v celom spektre ultrazvukového obrazu bez nutnosti manuálneho nastavovania fokusačného bodu (fokusačný bod sa nezobrazuje obraz USG výseče je fokusovaný v plnom spektre)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - Automatická elektronická fokusácia v celom spektre ultrazvukového obrazu bez nutnosti manuálneho nastavovania fokusačného bodu (fokusačný bod sa nezobrazuje obraz USG výseče je fokusovaný v plnom spektre)	súlad	splnil
10.	EKG modul ako integrovaná súčasť prístroja				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - EKG modul ako integrálna súčasť prístroja + príslušenstvo	súlad	splnil
11.	Výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica, ako integrálna súčasť prístroja				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplio i700- Výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica, ako integrálna súčasť prístroja	súlad	splnil
12.	Počet rovnocenných portov pre zapojenie sond		4			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700-4ks	súlad	splnil
13.	Podpora sond typu "single crystal" aj "matrix"				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - Podpora sond typu „matrix“ aj „single crystal“	súlad	splnil
14.	Ovládanie pomocou dotykového LCD panelu o uhlopriečke	" (palec)	10			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - Ovládanie pomocou dotykového LCD panelu o uhlopriečke 12,1"	súlad	splnil
15.	Interný HDD s kapacitou	TB	1			spĺňa	produktový list Canon Aplio i700 - Interný HDD s kapacitou 1 TB	súlad	splnil
16.	Pamäťová slučka s kapacitou	MB	900			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - Pamäťová slučka s kapacitou 1 TB	súlad	splnil
17.	CD/DVD mechanika				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - CD/DVD mechanika	súlad	splnil
18.	USB porty s možnosťou exportu obrázkov vrátane JPEG		4			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - 6 USB portov s možnosťou exportu obrázkov vrátane JPEG	súlad	splnil

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

19.	HDMI výstup				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - výstupy: HDMI,VGA,DVI4	súlاد	splnil
20.	DICOM pripojenie (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist	súlاد	splnil
21.	Možnosť pripojenia do NIS s vytvorením worklistu pacientov z NIS				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Možnosť pripojenia do NIS s vytvorením worklistu pacientov z NIS	súlاد	splnil
22.	Súčasťou prístroja musí byť čiernobiela termotlačiareň				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - Súčasťou prístroja je čiernobiela tlačiareň	súlاد	splnil
23.	Štart prístroja z vypnutého stavu	sekunda (s)		40		spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - Štart prístroja z vypnutého stavu 40 sekúnd	súlاد	splnil
Pracovné režimy									
24.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde na min. 110 stupňov				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde do 140 stupňov	súlاد	splnil
25.	Multifrekvenčné zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách s počtom stupňov		3			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Multifrekvenčné zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách s počtom stupňov 3	súlاد	splnil
26.	Rozdielové harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Rozdielové harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách	súlاد	splnil
27.	Harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách		3			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700 - Harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách zmenou v 6 frekvenčných krokoch	súlاد	splnil
28.	Farebné zobrazenie CDI so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlاد	splnil

29.	Nová generácia širokopásmového farebného zobrazenia s vyššou rozlišovacou schopnosťou na všetkých sondách				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700- Nová generácia širokopásmového farebného zobrazenia s vyššou rozlišovacou schopnosťou na všetkých sondách	súlad	splnil
30.	Power Doppler a smerový Power Doppler so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700- Power doppler a smerový power doppler so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách	súlad	splnil
31.	Špeciálne zobrazenie mikrovaskularizácie pomocou vysokej snímkovej frekvencie (min. 45 obr/sec)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700- SMI – špeciálne zobrazenie mikrovaskularizácie pomocou vysokej snímkovej frekvencie (52 obr/sec)	súlad	splnil
32.	Tkanivový Doppler, spektrálny i farebný – TDI so samostatnou voľbou frekvencií				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
33.	Pulzný Doppler – PWD a HPRF PWD s pulznou opakovacou frekvenciou v rozsahu		min. 0,5kHz – 50kHz min 40 m/s			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700- Pulzný doppler – PWD a HPRF PWD s pulznou opakovacou frekvenciou v rozsahu 0,3kHz – 52,1 kHz a 50 m/s	súlad	splnil
34.	Kontinuálny doppler- CW				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
35.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku v rozsahu		min. 0,5 – 20mm			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700- Veľkosť vzorky merania rýchlosti prietoku 0,3 – 20 mm	súlad	splnil
36.	M-mód				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
37.	Anatomický M-mód s rekonštrukciou po zamrazení				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
38.	Možnosť rozšírenia o 2D Wall motion tracking				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
40.	Možnosť rozšírenia o softvér pre automatický výpočet EF s GLS pomocou technológie algoritmu AI				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
41.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na sektorovej sonde na 120 stupňov				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil

42.	Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu	stupne	3			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu 3 stupňov	súlad	splnil
43.	Možnosť inverzie steeringu v jednom kroku (jedným tlačidlom)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
44.	Funkcia na odfiltrovanie šumu s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive v rozsahu	stupne	6			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Funkcia na odfiltrovanie šumu s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive v rozsahu 6	súlad	splnil
45.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
46.	Trapezoidné zobrazenie na lineárnej sonde				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
47.	Duálne zobrazenie B módu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
48.	Simultánne módy zobrazenia				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
49.	Triplexný mód (B-mód + CFA/Power doppler + spektrálna analýza v reálnom čase				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
50.	Zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime		20x			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-32 násobný zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime	súlad	splnil
51.	HD zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime		20x			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-32 násobný HD zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime	súlad	splnil
52.	Automatická optimalizácia 2D obrazu jedným tlačidlom				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
53.	Automatická optimalizácia dopplerovského zobrazenia jedným tlačidlom				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
54.	3D rekonštrukcia tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
55.	Automatická vizualizácia punkčnej ihly				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil

56	Zosilňovanie slabného signálu v čase (TGC)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
Meranie, softvér a vyhodnocovanie									
57	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí,				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
58	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v zmrazenom obraze aj v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
59	Softvér pre automatické meranie karotickej intimy a médié /IMT/ a trasovanie cievnej steny v reálnom čase				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
60	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
61	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou dodatočnej úpravy obraz. parametrov				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
61	Export obrázkov a slučiek vo formáte BMP/ JPEG a MPEG-4 / WMW9				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
62	Programovateľné kalkulácie				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
63	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
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 Aplion i700	súlad	splnil
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 Aplion i700	súlad	splnil
66	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.				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
67	Možnosť rozšírenia o grafické zobrazenie šírenia postrannej vlny v reálnom čase				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
68.	Softvér pre 3D rekonštrukciu tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
69.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil

70.	Technológia (Hardvér + softvér) pre presnú automatickú synchronizáciu CT,MR zobrazenie s USG zobrazením jedným tlačidlom, s automatickou korekciou pohybu				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
71.	Možnosť pripojenia vysielača magnetického signálu pri fúzii CT/MR priamo z USG prístroja pre lepšiu ergonómiu				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
72.	Technológia umožňujúca automatickú navigáciu a cieleňú biopsiu podľa fúzaných USG a CT/MR obrazov na lineárnych, konvexných a „hockey stick“ sondách	úroveň	4			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
73.	Technológia vizualizácie presnej polohy ihly v CT/MR zobrazení v reálnom čase za pomoci prídavného senzora				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
74.	Možnosť rozšírenia fúzie s CT/MR/PET s automatickou detekciou portálnej vény pre rýchlejšiu a presnejšiu synchronizáciu.				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
75.	Možnosť rozšírenia o 3D elastografiu alebo strain elastografiu pri fúzovanom USG obraze s CT/MRI				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
76.	CEUS vyšetrenie s optimalizáciou zobrazovania v hlbokých štruktúrach				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
77.	Možnosť rozšírenia o aktívnu elastografiu pri fúzii obrazov s CT/MRI				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
78.	Možnosť harmonického zobrazenia pri CEUS so zachovaním životnosti bublín				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
79.	Možnosť rozšírenia o 3D rekonštrukciu a následnej fúzie z CEUS vyšetrenia pomocou kontrastnej látky				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
80.	SW pre vyšetrenia pomocou kontrastnej látky /CEUS/ s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil
81.	Vysoká snímkovacia frekvencia pri použití kontrastného echa pre elimináciu pohybových artefaktov min. 80 obrázkov za sekundu				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700- Vysoká snímkovacia frekvencia pri použití kontrastného echa pre elimináciu pohybových artefaktov 100 obrázkov za sekundu	súlad	splnil
82.	Softvér pre sledovanie oblasti záujmu nábehu kontrastnej látky, kde po umiestnení oblasti záujmu sa automaticky sleduje pohyb tkaniva pre presné zobrazenie krivky TIC				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlad	splnil

83.	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 Aplion i700	súlady	splnil
84.	Možnosť rozšírenia o ovládanie a zobrazenie pomocou druhej konzoly (napr. tablet)				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlady	splnil
85.	Možnosť voľby a personalizácie protokolov vyšetrenia				áno	spĺňa	produktový list Canon Aplion i700	súlady	splnil
86.	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 Aplion i700	súlady	splnil
Sondy									
87.	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 Aplion i700-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)	súlady	splnil
88.	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 Aplion i700-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)	súlady	splnil
89.	sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca min. 1-5 MHz, uhol zobrazenia min. 90°, počet elementov min. 128	ks	2			spĺňa	produktový list Canon Aplion i700-Sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca 1 - 6 MHz, uhol zobrazenia 90° s možnosťou dosiahnuť 120°, počet elementov 128	súlady	splnil
90.	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 Aplion i700-Lineárna "hokejková" sonda pre vyšetrenie drobných väzov rúk a nôh s frekvenčným rozsahom 4,5-17 MHz, aktívna šírka sondy (FOV) 26mm	súlady	splnil

Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na predmet zákazky::

Komisia s právom vyhodnotenia ponúk konštatuje, že uchádzač **INmed Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 11841/37, 831 04 Bratislava IČO:36256871** splnil požiadavky na predmet zákazky stanovené verejným obstarávateľom v súťažných podkladoch a v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania na predmet zákazky v predmetnom verejnom obstarávaní.

Členovia komisie :	Podpis
MUDr. Henrieta Blašková - člen komisie s právom otvárania a vyhodnocovania ponúk	
MUDr. Maroš Rudnay, PhD. - člen komisie s právom otvárania a vyhodnocovania ponúk	
MUDr. Ľubomír Demský - člen komisie s právom otvárania a vyhodnocovania ponúk	
Ing. Františka Šováriová, MBA, MPH, DPA –bez práva vyhodnocovať ponuky, procesný garant	

V Košiciach, dňa 03.03.2025