

Príloha 3D k Zápisnici (2) – požiadavky

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Predmet zákazky: **Diagnostické ultrazvukové prístroje**
časť IV. Ultrazvukový prístroj pre I. Internú kliniku

Predpokladaná hodnota zákazky: **498 363,73 EUR (bez DPH)**

z toho **časť IV.:** **52 865,20 EUR (bez DPH)**

Postup verejného obstarávania: verejná súťaž podľa § 66 ods. 7 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

Vyhlasenie verejného obstarávania: v Úradnom vestníku EÚ č. 2023/S 154-488465 zo dňa 11.08.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 159/2023 zo dňa 14.08.2023 pod označením 27597-MST

Posudzovaná ponuka uchádzača: **NIMOTECH, s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika, IČO:18825605**

Obchodný názov ponúkaného tovaru uchádzačom: **V7 (USG), CA1-7SD (abdominálna konvexná sonda), LA2-9S (lineárna sonda)**

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

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty časť IV. predmetu zákazky (stanovené verejným obstarávateľom v časti C. Opis predmetu zákazky, bod 4.5.1 súťažných podkladov)		Ponuka uchádzača		Posúdenie požiadavky komisiou
Ultrazvukový prístroj pre Transplantačné oddelenie	parametre	údaje predložené uchádzačom v doklade s názvom Špecifikácia predmetu zákazky časť IV.)	Názov dokumentu -Samsung V7 (produktový list) k ponúkanému tovaru uchádzačom v ponuke	

Predmet zákazky: Diagnostické ultrazvukové prístroje, časť IV. Ultrazvukový prístroj pre Transplantačné oddelenie

Technické parametre /pracovný režim/ meranie, softvér a vyhodnocovanie		MJ	min.	max.	presne			splnil / nespnil
1.	Uhlopriečka obrazovky monitora s full HD rozlíšením	palec (")	21,5			spĺňa/21,5	SAMSUNG V7	splnil
2.	Dynamický rozsah	dB	320			spĺňa/361dB	SAMSUNG V7	splnil
3.	Snímková frekvencia na 2D	Hz	1900			spĺňa/5000Hz	SAMSUNG V7	splnil
4.	Frekvenčný rozsah	MHz	1,0-18			spĺňa/1-22MHz	SAMSUNG V7	splnil
5.	Maximálna zobrazovacia hĺbka	mm	350			spĺňa/550mm	SAMSUNG V7	splnil
6.	Interný HDD s kapacitou	GB	500			spĺňa/500GB	SAMSUNG V7	splnil
7.	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo		+/- 30°			spĺňa/ +/- 30°	SAMSUNG V7	splnil
8.	Nastaviteľný pult výškovo	cm	18,5			spĺňa/20cm	SAMSUNG V7	splnil
9.	Ovládanie pomocou trackballu				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
10.	Ovládanie pomocou dotykového displeja	palec (")	12			spĺňa/14"	SAMSUNG V7	splnil
11.	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
12.	Štart prístroja z vypnutého stavu	sekunda		90		spĺňa/<70sek.	SAMSUNG V7	splnil
13.	USB porty	ks	4			spĺňa/6	SAMSUNG V7	splnil
14.	Ethernetový konektor				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
15.	HDMI alebo VGA alebo DVI výstup				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
16.	Súčasťou prístroja je výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica resp. virtuálna klávesnica na dotykovom displeji				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
17.	Počet portov pre zapojenie sond	ks	4			spĺňa /6	SAMSUNG V7	splnil
18.	Podpora sond typu "single crystal" a "matrix"				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
Technické parametre pre pracovné režimy								
19.	Technológia na potlačenie šumu				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
20.	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
21.	M-mód a farebný M-mód				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
22.	Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou				áno	spĺňa	SAMSUNG V7 (s frekvenciou (0,05-25,97kHz))	splnil
23.	CW doppler				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
24.	PW doppler s automatickou optimalizáciou krivky				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
25.	Pulzný tkanivový doppler (TDI)				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
26.	Harmonické zobrazenie				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil

Predmet zákazky: Diagnostické ultrazvukové prístroje, časť IV. Ultrazvukový prístroj pre Transplantačné oddelenie

27.	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom		10x			spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
28.	Dual Live zobrazovací mód				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
29.	Simultánne módy zobrazenia				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
30.	Zosilňovanie slabného signálu v čase (TGC)				áno	spĺňa	V produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky. Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023) Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionálnosť prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky.	splnil
31.	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárných sondách				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
32.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde na 102 stupňov					spĺňa	V produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky. Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023) Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad – originál datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 2-konvexné sondy), ktorý popisuje vlastnosti ponúkanej konvexnej sondy CA1-7SD a potvrdzuje splnenie požiadavky s vyznačením parametra. Uchádzač predložil doklad vyhotovený v českom a anglickom jazyku.	splnil
33.	Duplexné a triplexné zobrazenie v reálnom čase				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
Technické parametre pre meranie, softvér a vyhodnocovanie								
34.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov a rýchlostí, Simpson, PISA				áno	spĺňa	V produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky. Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023) Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionálnosť prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky a zároveň uchádzač na jednoznačné preukázanie splnenia požiadavky predložil doklad – originálny datasheet výrobcu	

Predmet zákazky: Diagnostické ultrazvukové prístroje, časť IV. Ultrazvukový prístroj pre Transplantačné oddelenie

							<p>tovaru SAMSUNG V7-Príloha č. 3 -časť „používateľská príručka-návod výrobcu popisujúci merania“,)v ktorom výrobca tovaru uvádza merania – rýchlosť, Simpson a PISA. Uchádzač zároveň v rámci vysvetlenia ponuky uviedol, že ním ponúkaný tovar (prístroj) disponuje najviac programovateľným MENU meraním, v ktorom je možné nakonfigurovať akékoľvek meranie, alebo rovnicu.</p>	splnil
35.	3D rekonštrukcia tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno	spĺňa	<p>V produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionálnosť prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky a zároveň uchádzač na jednoznačné preukázanie splnenia požiadavky predložil doklad – originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 4 - „používateľská príručka-návod výrobcu s uvedením že pomocou 2D sond je možné prevádzkať 3D rekonštrukciu a MSI mód umožňujúci vykonávať požadované zobrazenia a merania.</p>	splnil
36.	Možnosť fúzie s CT/MR/PET				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
37.	Možnosť 3D rekonštrukcie a následnej fúzie z CEUS vyšetrenia pomocou kontrastnej látky				áno	spĺňa	<p>V produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionálnosť prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky a zároveň uchádzač na jednoznačné preukázanie splnenia požiadavky predložil doklad – originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 5 HyCoSy – popis softvéru, ktorý umožňuje 3D a fúziu s CEUS vyšetrením. Uchádzač zároveň v rámci vysvetlenia tejto požiadavky uviedol, že tento softvér sa používa na vyšetrenie priechodnosti vajcovodov.</p>	splnil

38.	Možnosť vyšetrenia pomocou kontrastnej látky /CEUS/ s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu				áno	spĺňa	<p>Komisia v produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, identifikovala v produktovom liste uvedené " CEUS+ – kontrastní vyšetření včetně kvantifikace perfuze, HyCoSy", na základe toho nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (vid'. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionality prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky a zároveň uchádzač na jednoznačné preukázanie splnenia požiadavky predložil doklad – časť katalógového listu výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 6 ktorá popisuje a znázorňuje CEUS vyšetrenie. Uchádzač zároveň deklaruje splnenie požadovaného parametra.</p>	splnil
39.	Možnosť sheare Wave elastografie (SWE) v reálnom čase v min. 2 módoch vrátane kvantifikácie v kPa i v m/s na lineárnych i konvexných sondách				áno	spĺňa	<p>V produktovom liste tovaru – SAMSUNG V7, komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (vid'. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionality prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky a zároveň na jednoznačné preukázanie splnenia požiadavky, uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7-Príloha č. 7, ktorý popisuje SWE k dispozícii na lineárnych a konvexných sondách. Doklad uchádzač predložil vyhotovený v anglickom jazyku. Komisia nedokáže jednoznačne posúdiť splnenie požiadavky a rozhodla, že požiada uchádzača o vysvetlenie ponuky a predloženie dokladu v slovenskom alebo českom jazyku.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (2) (vid'. Žiadosť o vysvetlenie ponuky (2) č. 364/2023/OdVO)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky (2) dňa 02.10.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 (Príloha č. 7) vyhotovený v českom jazyku, ktorý jednoznačne potvrdzuje splnenie požiadavky.</p>	splnil

40.	Softvér 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	<p>V produktovom liste - SAMSUNG V7 komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (vid. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 (Príloha č. 8) „ktorý je vyhotovený v anglickom jazyku.</p> <p>Komisia nedokáže jednoznačne posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (2) (vid. Žiadosť o vysvetlenie ponuky (2) č. 364/2023/OdVO)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky (2) dňa 02.10.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 - Príloha č. 8 vyhotovený v českom jazyku, ktorý popisuje zobrazenie shearware elastografiu - elastogram a RMI (softvér, ktorý počíta v živom obraze mapu pre výber najvhodnejšieho miesta k meraniu.</p>	splnil
41.	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg alebo*.jpeg alebo *.bmp a *.avi				áno	spĺňa	<p>V produktovom liste- SAMSUNG V7 komisia identifikovala - " export dat v bežných grafických formátoch (DICOM, TIFF, BMP, JPG, AVI)" a na základe toho nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (vid. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionálnosť prístroja (parameter) a zároveň uchádzač deklaroval, že ním ponúkaný tovar spĺňa uvedený parameter.</p>	splnil
42.	Programovateľné kalkulácie				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
43.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil
44.	EKG modul				áno	spĺňa	SAMSUNG V7	splnil

45.	Možnosť zobrazenia ultrazvukovej výseče pomocou tabletu. Druhá konzola				áno	spĺňa	<p>V produktovom liste SAMSUNG V7 komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač v produktovom liste SAMSUNG V7 vyznačil funkcionálnosť prístroja, ktorá potvrdzuje splnenie požiadavky. Uchádzač zároveň predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 (Príloha č. 9) vyhotovený v anglickom jazyku, ktorý znázorňuje funkciu SonoSync™, ktorá umožňuje zobrazenie výseče pomocou druhej konzoly-tabletu, telefónu, PC. . Komisia nedokáže jednoznačne posúdiť splnenie požiadavky a požiada uchádzača o predloženie dokladu v slovenskom alebo českom jazyku.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (2) (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky (2) č. 364/2023/OdVO)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky (2) dňa 02.10.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 (Príloha č. 9) vyhotovený v českom jazyku, ktorý jednoznačne potvrdzuje splnenie požiadavky.</p>	splnil
46.	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	SAMSUNG V7	splnil
Sondy								

47.	Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom 1-5,5 MHz, hĺbka zobrazenia min. 350 mm, FOV min.100 ° s resterilizovateľným punkčným adaptérom s možnosťou zmeny punkčného uhla min. v 4. krokoch	ks	1		spĺňa/0,7-7MHz, 192 elementov, 550 hĺbka zobrazenia, 102°	<p>V produktovom liste SAMSUNG V7 komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 2 – konvexné sondy, vyhotovený v anglickom jazyku a českom jazyku. Doklad predložený uchádzačom obsahuje popis vlastností konvexnej sondy predloženej uchádzačom v ponuke (CA-1-7SD). V rámci preukázania maximálnej zobrazovacej hĺbky uchádzač predložil v rámci vysvetlenia ponuky - originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 10 vyhotovený v anglickom jazyku, na preukázanie maximálnej zobrazovacej hĺbky. Komisia nedokáže jednoznačne posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (2) (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky (2) č. 364/2023/OdVO)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky (2) dňa 02.10.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 10 vyhotovený v českom jazyku, ktorý jednoznačne potvrdzuje splnenie požiadavky.</p>	splnil
-----	--	----	---	--	---	---	---------------

48.	Lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz, hĺbka zobrazenia min. 180 mm, min. 192 elementov s resterilizovateľným punkčným adaptérom	ks	1			spíňa/1,7-12MHz, 192 elementov, 200mm hĺbka	<p>V produktovom liste SAMSUNG V7 komisia takýto údaj nenašla - nedokáže posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky č. 348/2023/OdVO zo dňa 20.09.2023)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky dňa 26.09.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač na preukázanie jednoznačného splnenia požiadavky predložil doklad — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 11-lineárne sondy, ktorá popisuje vlastnosti ponúkanej lineárnej sondy v ponuke uchádzača (LA2-9S) vyhotovený v anglickom jazyku a doklad - originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 -Príloha č. 10 vyhotovená v anglickom jazyku na preukázanie maximálnej zobrazovacej hĺbky. Komisia nedokáže jednoznačne posúdiť splnenie požiadavky.</p> <p>Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie ponuky (2) (viď. Žiadosť o vysvetlenie ponuky (2) č. 364/2023/OdVO)</p> <p>Uchádzač predložil vysvetlenie ponuky (2) dňa 02.10.2023 prostredníctvom komunikačného rozhrania sw. JOSEPHINE. Uchádzač predložil doklady vyhotovené v českom jazyku — originálny datasheet výrobcu tovaru SAMSUNG V7 Príloha č. 11-lineárne sondy a Príloha č. 10, ktoré jednoznačne potvrdzujú splnenie požiadavky.</p>	splnil
-----	---	----	---	--	--	---	--	---------------

Vyhodnotenie splnenia požiadaviek v časti IV. predmetu zákazky:

Komisia konštatuje, že uchádzač **NIMOTECH, s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika, IČO:18825605** splnil požiadavky v časti IV. predmetu zákazky stanovené verejným obstarávateľom v súťažných podkladoch a v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania.

Členovia komisie :	Podpis
Prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FEAN, FESO - člen s právom vyhodnocovať ponuky	
MUDr. Igor Gaľa, PhD., MPH - člen s právom vyhodnocovať ponuky	
MUDr. Marek Feišóci, PhD. - člen s právom vyhodnocovať ponuky	-neprítomný
MUDr. Ľubomír Demský - člen s právom vyhodnocovať ponuky	
MUDr. Róbert Čellár, PhD., MPH - člen komisie -člen s právom vyhodnocovať ponuky	
Ing. Františka Šováriová, MBA, MPH – člen komisie bez práva vyhodnocovať ponuky	

V Košiciach, dňa 04.10.2023