



Zápisnica z uskutočnených prípravných trhových konzultácií

v súlade s ustanovením § 25 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“)

Názov predmetu zákazky: Dodávka nového, nepoužitého, nerepasovaného hybridného zariadenia PET/CT s príslušenstvom vrátane poskytnutia pozáručného servisu

Verejný obstarávateľ: Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, sídlo: Rastislavova 43, 042 53 Košice

Verejný obstarávateľ vzhľadom na zložitosť predmetu zákazky a náročnosť prípravy procesu verejného obstarávania v súlade s ustanovením § 25 ods. 1 zákona zrealizoval v období od 18.03.2021 do 14.06.2023 prípravné trhové konzultácie s potenciálnymi dodávateľmi predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ priamo požiadal o účasť v prípravných trhových konzultáciách (ďalej len „PTK“) nasledovné hospodárske subjekty:

P. č.	Obchodné meno a sídlo hospodárskeho subjektu
1.	Siemens Healthcare s. r. o., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
2.	MEDITRADE spol. s r. o., Levočská 1/2101, 851 01 Bratislava
3.	Bedem s.r.o., Trieda KVP 1, 040 23 Košice - mestská časť Sídliisko KVP

Zároveň bola uverejnená informácia o konaní PTK na webovom sídle verejného obstarávateľa: <https://www.inmm.sk/o-nas/profil-verejneho-obstaravania/> a tiež ako predbežné oznámenie v Úradnom vestníku EÚ (OJ) č. S058, pod zn. 2021/S058-145863, zverejnené dňa 24.03.2021 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 75/2021, dňa 25.03.2021 pod č. 16384-POT, čím bolo umožnené, aby sa v prípade záujmu mohli PTK zúčastniť aj iní potenciálni dodávateľia.

Cieľom uskutočnených PTK bolo najmä poskytnutie súčinnosti pri definovaní objektívnych parametrov a požiadaviek na predmet zákazky, stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky, upresnenie zmluvných a technických podmienok, ktoré verejný obstarávateľ následne premietne do plánovaného verejného obstarávania tak, aby boli dodržané princípy verejného obstarávania a aby sa plánovaného verejného obstarávania mohol zúčastniť čo najväčší počet hospodárskych subjektov pôsobiacich na relevantnom trhu. V súvislosti s vyššie uvedeným, boli na uskutočnených PTK konzultované najmä nasledovné okruhy tém:

- opis predmetu zákazky,
- zmluvné podmienky,
- predpokladaná hodnota zákazky.

Priebeh uskutočnených PTK vo vzťahu k predmetu zákazky:

V priebehu PTK zástupcovia spoločností predstavili a odprezentovali ich portfólio v segmente predmetu zákazky, predložili technické parametre, obrazovú dokumentáciu a propagačné materiály k predmetu zákazky. Následne boli bližšie špecifikované technické požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky spolu s možnosťami ponúkanými spoločnosťami, a to nasledovne:

Verejný obstarávateľ sa informoval o alternatívach z hľadiska rôznych rozmerov FOV a možnostiach jeho rozšírenia, žiadal o odprezentovanie výhody zníženej dávky rádiofarmaka, resp. skrátenia vyšetrovacieho času pri PET/CT s detektormi na báze polovodičových SiPM fotonásobičov, pýtal sa na možnosti respiračného gatingu, možnosti použitia dedikovaného lôžka pre plánovanie rádioterapie, na ponuku širok CT detektorov, možnosť dynamickej akvizície pri PET vyšetrení, možnosti použitia injektora kontrastného média, výbavu pre zlepšenie PET obrazu so zachovaním, prípadne zlepšením diagnostickej hodnoty obrazu s možným zlepšením SNR, rozlíšenia, možnosť modulácie dávky ožiarenia pri CT, dostupnosť funkcionality postupného posunu lôžka pri PET, podmienky a zabezpečenie servisnej podpory a náhradných dielov pre ponúkané zariadenie v Slovenskej republike, návrh uloženia zariadenia v existujúcich priestoroch verejného obstarávateľa, špecifikáciu minimálnych priestorových a technologických požiadaviek pre inštaláciu zariadenia a technologickú miestnosť. V priebehu PTK boli vysvetľované a doplnené rôzne body technickej špecifikácie. So spoločnosťami bola riešená otázka požiadavky zálohy pri výpadku elektrickej energie, preberacia skúška zariadenia a opakovaná úradná skúška zariadenia, rozsah zaškolenia personálu, špecifikácia a rozsah stavebných úprav. Zástupcovia spoločnosti absolvovali obhliadku priestorov verejného obstarávateľa, v ktorých má byť inštalované zariadenie a priestorov určených pre technickú miestnosť. Počas obhliadky sa informovali ohľadom hrúbky a zloženia podláh, parametrov prívodného kábla a rozvádzača, vybavenia miestnosti vzduchotechnikou, ďalšej klimatizačnej jednotky nezávislej na vzduchotechnike a potreby ďalších stavebných úprav. Na základe pripomienok a námietok zo strany spoločností v súvislosti s realizáciou stavebných úprav sa verejný obstarávateľ rozhodol vyňať stavebné úpravy súvisiace s inštaláciou zariadenia z predmetu zákazky. Stavebné úpravy a príprava priestorov budú realizované verejným obstarávateľom na základe technologického projektu, ktorý predloží úspešný uchádzač. K ďalšej úprave technickej špecifikácie došlo z dôvodu, že jedna zo spoločností uviedla na trh nový typ zariadenia. Obsahom PTK bola aj otázka garancie záručného a pozáručného servisu, presunu zodpovednosti za servis v prípade zániku spoločnosti, povinnosť predloženia potrebných povolení v súvislosti s predajom, inštaláciou, kontrolou a servisom zdroja žiarenia v zmysle platnej legislatívy. Na základe aktuálnych klinických potrieb verejného obstarávateľa bola technická špecifikácia rozšírená o požiadavku na kardiologický softvér. V závere PTK zástupcovia verejného obstarávateľa navštívili pracoviská vo Varšave a Prahe, kde sa diagnostika vykonáva na zariadeniach ponúkaných spoločnosťami. Cieľom bola prehliadka zariadení počas diagnostického procesu, overenie niektorých parametrov a získanie referencií z klinickej praxe. Na základe poskytnutých informácií bola následne upravená technická špecifikácia do finálnej podoby a spoločnosti boli požiadané o predloženie cenovej ponuky s cieľom určiť predpokladanú hodnotu zákazky.

Záver z PTK:

Opis predmetu zákazky je dostatočne špecifikovaný. Odporúčania sa zapracovali do opisu predmetu zákazky a technickej špecifikácie predmetu zákazky, ktoré sú súčasťou súťažných podkladov.

Prijaté opatrenia:

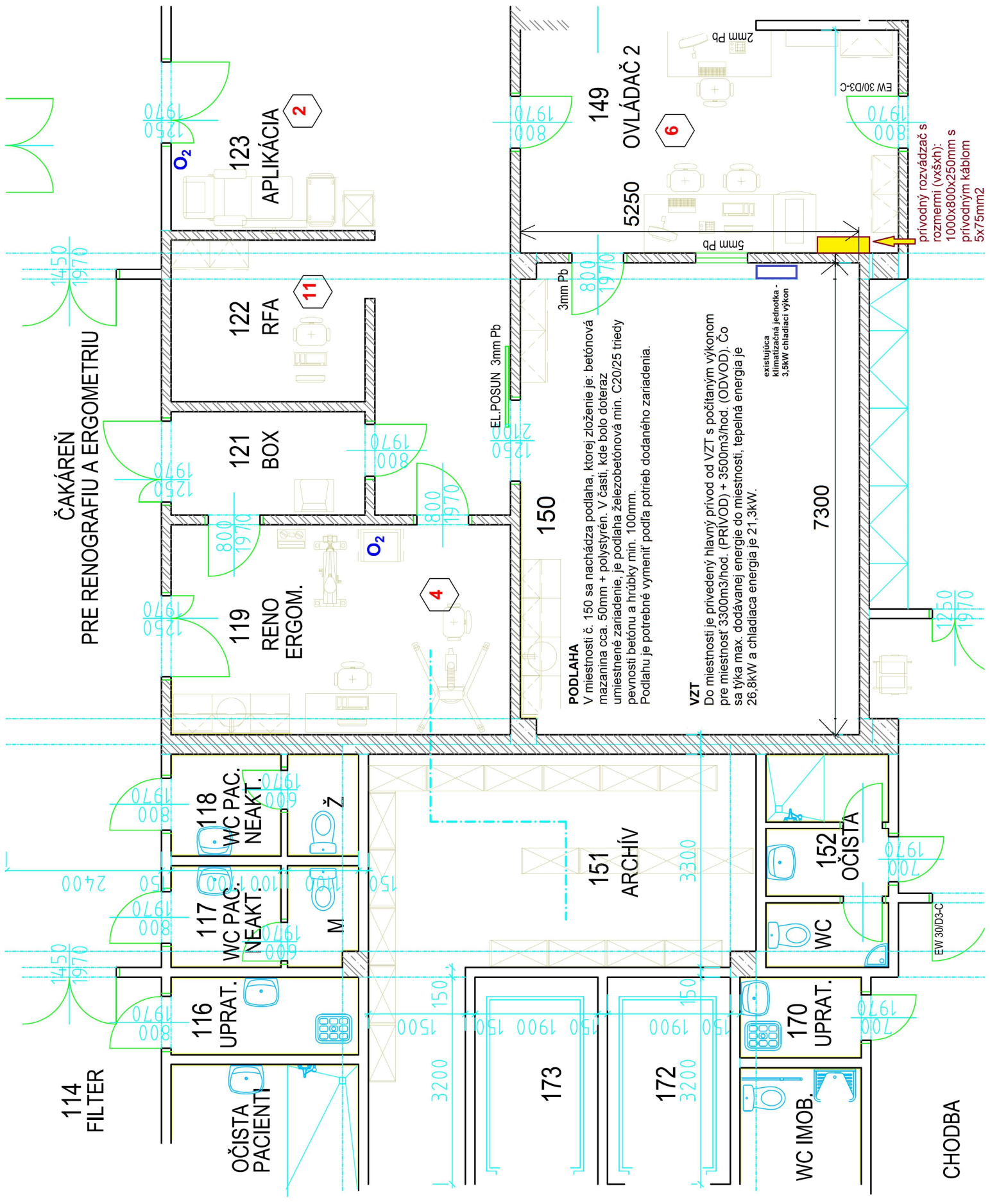
V zmysle ustanovenia § 25 ods. 2 a 3 zákona verejný obstarávateľ prijal opatrenie za účelom, aby sa účasťou vyššie uvedených záujemcov zúčastnených na PTK nenarušila hospodárska súťaž, a to, že príslušné informácie získané prostredníctvom PTK budú oznámené aj ostatným potencionálnym záujemcom, resp. uchádzačom, a to formou zapracovania získaných informácií do súťažných podkladov, ktoré budú dostupné aj na internetovej stránke uvedenej v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, t. j. v profile verejného obstarávateľa. Verejný obstarávateľ zároveň určí primeranú lehotu na predkladanie ponúk za účelom dodržania princípov verejného obstarávania.

V Košiciach, dňa 11.07.2023

Spracovala: JUDr. Michaela Hujdičová

Príloha: Pôdorys priestorov verejného obstarávateľa (miestnosť č. 150,151)

**ČAKÁREŇ
PRE RENOGRAFIU A ERGOMETRIU**



PODLAHA
V miestnosti č. 150 sa nachádza podlaha, ktorej zloženie je: betónová
mazanina cca. 50mm + polystyrén. V časti, kde bolo doteraz
umiestnené zariadenie, je podlaha železobetónová min. C20/25 triedy
pevnosti betónu a hrúbky min. 100mm.
Podlahu je potrebné vymeniť podľa potrieb dodaného zariadenia.

VZT
Do miestnosti je privedený hlavný prívod od VZT s počítaným výkonom
pre miestnosť 3300m³/hod. (PRÍVOD) + 3500m³/hod. (ODVOD). Čo
sa týka max. dodávanej energie do miestnosti, tepelná energia je
26,8kW a chladiaca energia je 21,3kW.

existujúca
klimatizačná jednotka -
3,6kW chladiaci výkon

prívodný rozvádzač s
rozmery (vxšxh):
1000x800x250mm s
prívodným káblom
5x75mm²