

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK
Ravnateljstvo



- SVIM ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA
- STRUČNOJ JAVNOSTI

URBROJ: R1-2563/2025.
Osijek, 27. ožujka 2025. godine

J. Huttlera 4
31000 Osijek, Croatia
MB: 3018822
OIB: 89819375646

Telefon: 031 / 511-101, 511-098
E-mail: ravnateljstvo@kbco.hr

IBAN:
HR1210010051863000160

PREDMET: Izvješće o održanim tehničkim konzultacijama za pripremu postupka zajedničke javne nabave potrošnog materijala za nuklearnu medicinu za zdravstvene ustanove u Republici Hrvatskoj

Zajednički naručitelj/središnje tijelo Klinički bolnički centar Osijek, Josipa Huttlera 4, 31000 Osijek, temeljem točke IV. Odluke o zajedničkoj provedbi određenih postupaka nabave (KLASA: 406-09/21-01/30, URBROJ: 534-05-2/1-21-01 od 5. studenog 2021.) i Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o zajedničkoj provedbi određenih postupaka nabave – IV. Izmjena i dopuna - (KLASA: 406-09/21-01/30, URBROJ: 534-05-2/1-23-401 od 27. prosinca 2023.g.) donesenih od strane ministra zdravstva priprema postupak zajedničke javne nabave velike vrijednosti za nabavu *POTROŠNOG MATERIJALA ZA NUKLEARNU MEDICINU*.

S ciljem istraživanja tržišta zajednički naručitelj/središnje tijelo, Klinički bolnički centar Osijek, Josipa Huttlera 4, 31000 Osijek, objavio je javni poziv na sudjelovanje u pripremi postupka zajedničke javne nabave – tehničke konzultacije u sklopu kojih je na dan 03. ožujka 2025. godine održan sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima i stručnom javnošću.

Pozivu na tehničke konzultacije odazvali su se sljedeći predstavnici zainteresiranih gospodarskih subjekata:

1. Marina Špoljarić, predstavnik društva M.T.F. d.o.o.
2. Tomislav Martan, predstavnik društva Biovit d.o.o.
3. Nataša Tardi, predstavnik društva Biovit d.o.o.
4. Sabina Drempetić, predstavnik društva Abbot Laboratories d.o.o.
5. Sandra Živolić, predstavnik društva Oktal pharma d.o.o.
6. Marijan Mihić, predstavnik društva Medi-lab d.o.o.
7. Mirela Hadžimuratović Fulir, predstavnik društva Sonimed d.o.o. (elektroničkim putem)
8. Sandra Senečić, predstavnik društva Althea Life d.o.o. (elektroničkim putem)

Pozivu na tehničke konzultacije odazvali su se sljedeći predstavnici zainteresirane stručne javnosti:

1. Ana Marija Vukasović, predstavnik KB Dubrava (elektroničkim putem)

Prisutni članovi Stručnog povjerenstva za zajedničku nabavu potrošnog materijala za otorinolaringologiju:

1. Marijan Žuvić, dipl.ing.kem. KBC Zagreb
2. Izv.prof.dr.sc. Tomislav Jukić, dr.med. (elektroničkim putem)
3. Rea Steiner-Brezničar, mag.chem., KBC Osijek
4. Boris Flegar, dipl.oec., KBC Osijek
5. Jasna Redlih, mag.oec., KBC Osijek
6. Ksenija Muk-Perolli, dipl.iur., KBC Osijek
7. Stela Novak, oec., KBC Osijek

Zainteresirani gospodarski subjekti i zdravstvene ustanove, korisnice u predmetnom postupku javne nabave, iznijeli su svoje prijedloge u svezi objavljenim okvirnim nacrtom tehničkih specifikacija, te su iste dostavile Stručnom povjerenstvu pisanim putem kako slijedi:

1) Pitanje/Prijedlog:

Opća bolnica Šibensko-kninske županije, Šibenik pisanim putem je dostavila upit o tehničkoj specifikaciji predmeta nabave:

“Primijetili smo da u poslanim specifikacijama nema artikala koje smo poslali sukladno svojoj potrošnji i potrebama, pa Vas molimo da iste dodate.

Tablica u privitku.”

SS. GRUPA			
Materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - alergije na Siemens Advia Centaur XPT i Atellica Immulite 2000XPI analizatoru ili drugom jednakovrijednom proizvođaču			
1	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: KALIBRATOR B(THC)	pak	3
2	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: ANCILLARY PROBE WASH 1, vel.pakiranja 2x25 ml.	pak	8
3	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: CLEANING SOLUTION, vel.pakiranja 12x70 ml.	pak	1
4	CENTAUUR in vitro test: ESTRADIOL.e12	po 1 odr.	800
5	CENTAUUR in vitro test: FT3 (5x50 T)	po 1 odr.	2.000
6	CENTAUUR in vitro test: FT4 (5x50 T)	po 1 odr.	5.750
7	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: KALIBRATOR 30 (e12) 2P	po 1 odr.	12.000
8	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: KALIBRATOR A - 2 PACK (T3, FT4, FT3, T4)	pak	3
9	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: KALIBRATOR E(COR) 2x25ml.	pak	3
10	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: KALIBRATOR SHBG 3P&C	pak	4
11	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: MULTI DILUENT 1 (2x25ml)	pak	3
12	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: PROBE WASH 1	pak	2
13	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: PROBE WASH 1	pak	1
14	CENTAUUR in vitro test: PROGESTERON	po 1 odr.	5
15	CENTAUUR in vitro test: PROLACTIN	po 1 odr.	1.000
16	CENTAUUR REAGENT ACID + BASE (2x1500ml)	po 1 odr.	1.900
17	CENTAUUR in vitro test: SHBG (1x50T)	pak	22
18	CENTAUUR in vitro test: T3 (1X80T)	po 1 odr.	550
19	CENTAUUR in vitro test: T4 (1X80T)	po 1 odr.	880
20	CENTAUUR in vitro test: T4 (5x100 T)	pak	1.300
21	CENTAUUR in vitro test: TESTOSTERON H(1x100T)	po 1 odr.	24.300
22	CENTAUUR in vitro test: TSH-3 (5x100T)	po 1 odr.	1.300
23	CENTAUUR dodatni potrošni materijal: XP WASH 1 (2*2500 ml.)	po 1 odr.	28.300
24	ATELLICA IM/CENTAUUR dodatni potrošni materijal: CUVETTES/A3000	pak	43
25	ATELLICA IM/CENTAUUR dodatni potrošni materijal: SAMPLE TIPS/A6180	pak	51
26	Vanjska kontrola kvalitete - imunokemijska analiza, 100% humani uzorak, veličina pakiranja 12x 5 ml.	po 1 odr.	14
27	Vanjska kontrola kvalitete - ANTI-TPD, 100% humani uzorak, veličina pakiranja 12x 5 ml.	po 1 odr.	24
28	Kontrolni uzorak -umitaranja kontrola -Immunosay tri levela, veličina pakiranja 3x4x5ml.	po 1 odr.	24
29	Kontrolni uzorak -umitaranja kontrola -ANTI TPO - L1, vel.pakiranja 5 x 2 ml.	pak	2
30	Kontrolni uzorak -umitaranja kontrola -ANTI TPO - L2, vel.pakiranja 5 x 2 ml.	pak	2
31	Kontrolni uzorak -umitaranja kontrola -ANTI TPO - L3, vel.pakiranja 5 x 2 ml.	pak	2
32	D1 DENNATOPIL FIBRONYSS /40T	po 1 odr.	1.960
33	B1 CAT DANDER /40T	po 1 odr.	480
34	E3 DOG DANDER /40T	po 1 odr.	480
35	F1 EGG WHITE /40T	po 1 odr.	1.040
36	F2 COWS MILK /40T	po 1 odr.	1.040
37	F3 PEANUT /40T	po 1 odr.	240
38	F17 HAZELNUT /40T	po 1 odr.	840
39	F20 ALMOND-BADAM CAP T20	po 1 odr.	120
40	F24 SHIRAZ CAP T40	po 1 odr.	40
41	F207 CLAM	po 1 odr.	80
42	F256 WALNUT CAP T20	po 1 odr.	80
43	F258 SQUID	po 1 odr.	120
44	F31 CARROT /40T	po 1 odr.	80
45	F33 ORANGE /40T	po 1 odr.	240
46	F37 BLUE MUSEL CAP T20	po 1 odr.	160
47	F44 STRAWBERRY 20T	po 1 odr.	40
48	F59 OCTOPUS 20T	po 1 odr.	60
49	F93 KAKAO 20T	po 1 odr.	40
50	F95 PEACH 20T	po 1 odr.	200
51	H1 HOUSE DUST /40T	po 1 odr.	40
52	T9 OLIVE /40T	po 1 odr.	280
53	T16 KIDNEY /20T	po 1 odr.	1.640
54	T23 ITALIAN CYPRESS /40T	po 1 odr.	1.000
55	W1 AMBROSIA ELATI /OR/40T	po 1 odr.	1.560
56	W19 PARUNTARIN OF FICINALIS /40T	po 1 odr.	160
57	WPS WEED MIX 2 /40T	po 1 odr.	1.480
58	IMMULITE 2000 3G ALLERGY IGE KIT 600T	po 1 odr.	40
59	IMMULITE 2000 in vitro test: ANTI-TPO /200T	pak	13.200
60	IMMULITE 2000 in vitro test: ANTI-TPO /200T	po 1 odr.	5.200
61	IMMULITE 2000 in vitro test: FSH /200T	po 1 odr.	5.200
62	IMMULITE 2000 in vitro test: LH /200T	po 1 odr.	1.800
63	IMMULITE 2000 in vitro test: PTH-INTACT /200T	po 1 odr.	1.800
64	IMMULITE 2000 in vitro test: TESTOSTERON /200T	po 1 odr.	400
65	IMMULITE 2000 in vitro test: SHBG /200T	po 1 odr.	400
66	IMMULITE 2000 in vitro test: TIREOGLOBULIN 200T - L2KTY2	po 1 odr.	200
67	IMMULITE 2000 in vitro test: TOTAL IGE /200T	po 1 odr.	600
68	IMMULITE 2000/2500 dodatni potrošni materijal: PROBE CLEANING KIT 100ml L2KPM	po 1 odr.	3.800
69	IMMULITE 2000/2500 dodatni potrošni materijal: PROBE WASH	pak	3
70	IMMULITE 2000/2500 dodatni potrošni materijal: REACTION TUBES (x1000)	pak	25
71	IMMULITE 2000/2500 dodatni potrošni materijal: SUBSTRATE MOD (2x1000T)	po 1 odr.	3.300
72	IMMULITE dodatni potrošni materijal: THYREOGLOBULIN CONTROL MODULE 3X2ml.	po 1 odr.	40.000
73	IMMULITE dodatni potrošni materijal: ALLEROEN SEPTUM	po 1 odr.	1.000
74	IMMULITE dodatni potrošni materijal: ALLEROEN SEPTUM	pak	1
75	H1 HONEY BEE VENOM /40T	po 1 odr.	80
76	I3 YELLOW JACKET VENOM 20T	po 1 odr.	80
77	I5 YELLOW HORNET 20T	po 1 odr.	80

- **Odgovor 1:** Ne prihvaća se prijedlog izmjene. Stručno povjerenstvo je razmotrilo upit OB Šibensko-kninske županije i ustanovilo da je veliki dio artikala iz tablice u prilogu predmet nabave u postupku zajedničke nabave laboratorijske dijagnostike (*Reagensi, testovi i ostali potrošni materijal za laboratorijsku dijagnostiku za zdravstvene ustanove u republici hrvatskoj, Središnje tijelo KBC Rijeka*) te se zdravstvena ustanova treba obratiti Središnjem tijelu za daljnji postupak nabave, odnosno zatražiti dopuštenje Ministarstva zdravstva za provođenje samostalnog postupka javne nabave, što u ovom trenutku smatramo opravdanim i ekonomski isplativijim rješenjem.

2) Pitanje/Prijedlog:

Klinički bolnički centar Split pisanim putem je dostavio upit o tehničkoj specifikaciji predmeta nabave: "Poštovani,

pregledom materijala koje ste nam dostavili u pozivu na tehničke konzultacije utvrđeno je da je Stručno povjerenstvo u nacrtu dokumentacije o nabavi u tehničkim specifikacijama artikala izuzelo potrebe KBC-a Split koje smo Vam dostavili za:

- materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - RIA, EIA metoda,
- materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - alergije na Siemens aparatu ili drugom jednakovrijednom proizvodu i
- materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - reagensi za automatski uređaj Liaison XL (CLIA metoda).

Ljubazno Vas molimo da u postupak zajedničke javne nabave za nabavu potrošnog materijala za nuklearnu medicinu uvrstite i potrebe KBC-a Split za gore navedenim materijalom.

U prilogu u te svrhe ponovno prosljeđujem tablicu artikala koje sadrže grupe 11, 18 i 50 iz prethodnog postupka javne nabave s potrebnim okvirnim količinama.

Ukoliko članovi Stručnog povjerenstva ostanu pri svojoj odluci o izuzeću istaknutog materijala iz postupka zajedničke nabave, molimo Vas takvu obavijest kako bi pravovremeno planirali samostalnu nabavu i osigurali opskrbu artiklima koji su nam nužni za rad."

11. GRUPA		(Radioaktivno uz oznaku "RIA")	
Materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - RIA, EIA metoda - 1. dio,			
1	Komplet za in vitro određivanje tvari: Anti-GAD-RIA	po 1 odr.	600
2	Komplet za in vitro određivanje tvari: HGH-RIA Stavka zahtijeva izotopom-obilježeni antigen	po 1 odr.	768
3	Komplet za in vitro određivanje tvari: aldosteron	po 1 odr.	3.000
4	Komplet za in vitro određivanje tvari: kalcitonin	po 1 odr.	2.304
5	Komplet za in vitro određivanje tvari: androstendion	po 1 odr.	4.224
6	Komplet za in vitro određivanje tvari: ACTH	po 1 odr.	1.344
7	Komplet za in vitro određivanje tvari: C-PEPTID, broj uzorak po kompletu 100-200	po 1 odr.	768
8	Komplet za in vitro određivanje tvari: gastrin	po 1 odr.	600
9	Komplet za in vitro određivanje tvari: estradiol	po 1 odr.	5.376
10	Komplet za in vitro određivanje tvari: prolaktin	po 1 odr.	7.680
11	Komplet za in vitro određivanje tvari: inzulin	po 1 odr.	960
12	Komplet za in vitro određivanje tvari: 25-OH-D3	po 1 odr.	192
13	Komplet za in vitro određivanje tvari: FREE testosteron	po 1 odr.	6.832
14	Komplet za in vitro određivanje tvari: LH	po 1 odr.	9.408
15	Komplet za in vitro određivanje tvari: testosteron	po 1 odr.	6.528
16	Komplet za in vitro određivanje tvari: SHBG	po 1 odr.	3.200
17	Komplet za in vitro određivanje tvari: progesteron	po 1 odr.	2.112
18	Komplet za in vitro određivanje tvari: DHEA-S	po 1 odr.	4.032
19	Komplet za in vitro određivanje tvari: ADH-vasopresin	po 1 odr.	200
20	Komplet za in vitro određivanje tvari: FSH	po 1 odr.	9.408
21	Komplet za in vitro određivanje tvari: renin - određivanje aktivnosti renina iz plazme	po 1 odr.	3.500
22	Komplet za određivanje tvari cortisol	po 1 odr.	2.688
23	Komplet za određivanje tvari 17 OH Progesteron	po 1 odr.	3.496
24	Komplet za određivanje tvari PTH	po 1 odr.	3.264
25	Komplet za određivanje tvari TRAK Human Ria	po 1 odr.	2.500
26	Ponuditelj treba osigurati jedan (1) RIA analizator na korištenje za potrebe Naručitelja /korisnika. U cijenu trebaju biti uključeni svi troškovi servisa, preventivnog održavanja, umrežavanja analizatora u LIS/BIS, troškovi rezervnih dijelova i potrošnog materijala te radni sati kao i putni troškovi servisera za uređaj koji se ustupaju na korištenje za vrijeme trajanja Okvirnog sporazuma	komad	

18. GRUPA Materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - alergije na Siemens aparatu ili drugom jednakovrijednom proizvodu			
1	D1 Dermatophagoides pteronyssinus		
2	F1 Egg white / bjelanjak	po 1 odr.	7.360
3	F2 Cows Milk / kravljje mlijeko	po 1 odr.	3.520
4	F4 Wheat / pšenica	po 1 odr.	3.840
5	F14 Soyabean / soja	po 1 odr.	2.880
6	F93 Chocolate/Cocoa (F52) / čokolada/ kakao	po 1 odr.	1.920
7	G6 Timothy Grass / trava Livadna mažica / lat. Phleum pratense	po 1 odr.	480
8	T9 Olive tree / drvo masline	po 1 odr.	6.720
9	W1 Ragweed, Common / Ambrozija	po 1 odr.	5.760
10	W21 Pellitory, Wall / Zidna crkvin / lat. Parietaria judaica	po 1 odr.	4.320
11	E1 Cat Dander-Epithelium (EX1) / mačja prhut-eptiel	po 1 odr.	5.760
12	E5 Dog Dander (EX71) / pseća prhut	po 1 odr.	3.200
13	E85 Chicken Feathers (EX71) / kokoške perje	po 1 odr.	2.800
14	T16 Pine, White / Američki borovac / lat. Pinus strobus	po 1 odr.	440
15	G8 Poa pratensis / trava Livadna vlasnjača	po 1 odr.	2.880
16	G12 Secale cereale / Raž	po 1 odr.	560
17	F49 Apple / Jabuka	po 1 odr.	720
18	F83 Chicken meat / Kokoške meso	po 1 odr.	720
19	F92 Banana	po 1 odr.	720
20	I3 Common wasp / obična osa / lat. Vespula vulgaris	po 1 odr.	960
21	I1 Honey Bee Venom / medonosni pčelinji otrov / Apitoxin	po 1 odr.	60
22	M3 Aspergillus fumigatus	po 1 odr.	120
23	M5 Candida albicans	po 1 odr.	240
24	C1 Penicillin G	po 1 odr.	160
25	C2 Penicillin V	po 1 odr.	20
26	F27 beef / govedina	po 1 odr.	20
27	F44 strawberry / jagode	po 1 odr.	440
28	F10 sesame seed / sezam	po 1 odr.	200
29	F13 peanut 40t/kikiriki	po 1 odr.	80
30	F11 buckwheat / heljda	po 1 odr.	1.920
31	ECP (Eozinofilni kationski protein)	po 1 odr.	40
32	Immulin 2000 Total IgE III jednakovrijedno	po 1 odr.	9.600
33	Immulin Total IgE Kontrollmodul III jednakovrijedno	po 1 odr.	12.000
34	3gAllergy® Allergenspezifisches IgE III jednakovrijedno	po 1 odr.	-
35	Chemilumineszenz-Substratmodul	po 1 odr.	-
36	Probe Wash Module / Modul za ispiranje sonde	kom	-
37	Probe Cleaning Kit / Komplet za čišćenje sonde	po 1 odr.	-
38	Reaktionsgefäße	po 1 odr.	-
39	Allergen Septum	po 1 odr.	-
40	F7 Oat / zob	po 1 odr.	-
41	F8 Corn / kukuruz	po 1 odr.	60
42	F17 Hazelnut / lješnjak	po 1 odr.	80
43	F25 Tomato / rajčica	po 1 odr.	960
44	F40 Thunfisch / tuna	po 1 odr.	1.920
45	F52 Cocoa / kakao	po 1 odr.	200
46	F56 Walnut / orah	po 1 odr.	480
47	E86 Duck Feathers / pačje perje	po 1 odr.	600
48	G3 Dactylis Glomerata/trava klipčasta oštrica	po 1 odr.	20
49	Potrošni materijal: Immulin Total IgE - kontrolni modul	po 1 odr.	240
50	Potrošni materijal: 3gAllergy® Allergenspezifisches IgE	po 1 odr.	4
51	Potrošni materijal: supstrat za amplifikaciju kemiluminiscenciju	po 1 odr.	55.200
52	Potrošni materijal: otopina za ispiranje	po 1 odr.	2.000
53	Potrošni materijal: komplet za čišćenje igle	po 1 odr.	96.000
54	Potrošni materijal: reakcijske čašice	po 1 odr.	200
55	Potrošni materijal: septumi za bočice sa alergenima	po 1 odr.	84.000
56	Vanjska kontrola za testove štitnjače TSH,FT3, FT4, T4,Tg) i PTI	po 1 odr.	500
57	Vanjska kontrola za antitijela na tkivo štitnjače (Anti-Tg i Anti-Tpo)	po 1 odr.	24
58	Unutarnja kontrola za TSH i hormone štitnjače	po 1 odr.	24

50. GRUPA Materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - reagensi za automatski uređaj Liaison XL (CLIA metoda)			
1	Komplet za in vitro određivanje tvari: TSH	test	125.000
2	Komplet za in vitro određivanje tvari: T3	test	1.700
3	Komplet za in vitro određivanje tvari: FT3	test	104.000
4	Komplet za in vitro određivanje tvari: T4	test	1.700
5	Komplet za in vitro određivanje tvari: FT4	test	111.000
6	Kontrola za in vitro testiranje hormona štitnjače niske razine	4 x 5 ml	20
7	Kontrola za in vitro testiranje hormona štitnjače srednje razine	4 x 5 ml	
8	Kontrola za in vitro testiranje hormona štitnjače visoke razine	4 x 5 ml	
9	Komplet za in vitro određivanje tvari: anti TPO	test	24.800
10	Kontrola za in vitro određivanje anti TPO	2 x 1 ml	
11	Komplet za in vitro određivanje tvari: Tg	test	11.000
12	Kontrola za in vitro određivanje Tg	2 x 1 ml	
13	Komplet za in vitro određivanje tvari: anti Tg	test	30.400
14	Kontrola za in vitro određivanje anti Tg	2 x 1 ml	
15	Komplet za in vitro određivanje tvari: Aldosterone	test	
16	Kontrola za in vitro određivanje Aldosterona	2 x 4,5 ml	
17	Komplet za in vitro određivanje tvari: Renin	test	
18	Kontrola za in vitro određivanje Renina	4 x 2 ml	
19	Komplet za in vitro određivanje tvari: IGF-I	test	500
20	Kontrola za in vitro određivanje IGF-I	2 x 1 ml	
21	Komplet za in vitro određivanje tvari: Calcitonin	test	
22	Kontrola za in vitro određivanje Calcitonina	4 x 2 ml	
23	Reagens za diluciju uzoraka sa koncentracijom kalcitonina većom od 2000 pg/mL	4 x 3 ml	
24	Komplet za in vitro određivanje tvari: TPA-M	test	
25	Komplet za in vitro određivanje tvari: 25-OH Vitamin D	test	2.400
26	Kontrola za in vitro određivanje 25-OH Vitamin D	2 x 2 ml	
27	Reagens za diluciju uzoraka sa koncentracijom vitamina D većom od 150 ng/mL	4 x 5 ml	
28	Komplet za in vitro određivanje tvari: 1,25 Dihydroxyvitamin D	test	
29	Kontrola za in vitro određivanje 1,25 Dihydroxyvitamin D	2 x 2 ml	
30	Reagens za diluciju uzoraka s koncentracijom 1,25 Dihydroxyvitamin D većom od 200 pg/mL	4 x 5 ml	
31	Dodatni potrošni materijal: sistemska tekućina	6 x 1 L (2100 testova)	59
32	Dodatni potrošni materijal: reagens za pokretanje kemiluminiscencijskog signala	3 x 1000 testova	156
33	Dodatni potrošni materijal: deterđent za čišćenje aparata	1 L	
34	Dodatni potrošni materijal: jednokratni nastavci za aparat	6912 kom	56
35	Dodatni potrošni materijal: plastične kivete za izvođenje testiranja	7200	58
36	Dodatni potrošni materijal: vreće za sigurno odlaganje otpada	50 kom	
37	Kontrola za određivanje TPA-M	2 x 1,8 ml	
38	Komplet za in vitro određivanje tvari: Cortisol	test	
39	Reagens za neutralizaciju uzoraka urina prije određivanja aldosterona	50 ml	

- **Odgovor 2:** Ne prihvaća se prijedlog izmjene. Stručno povjerenstvo je razmotrilo upit KBC Split i ustanovilo da je veliki dio artikala iz tablice u prilogu predmet nabave u postupku zajedničke nabave laboratorijske dijagnostike (*Reagensi, testovi i ostali potrošni materijal za laboratorijsku dijagnostiku za zdravstvene ustanove u republici hrvatskoj, Središnje tijelo KBC Rijeka*) te se zdravstvena ustanova treba obratiti Središnjem tijelu za daljnji postupak nabave, odnosno zatražiti dopuštenje Ministarstva zdravstva za provođenje samostalnog postupka javne nabave, što u ovom trenutku smatramo opravdanim i ekonomski isplativijim rješenjem.

3) Pitanje/Prijedlog:

Predstavnik zainteresiranog gospodarskog subjekta osvrnuo se na crt dokumentacije o nabavi i troškovnik za grupu 20 predmeta nabave. Nakon održanog sastanka gospodarski subjekt je pisanom putem dostavio upit i prijedlog tehničkih specifikacija kako slijedi:

“Poštovani,

Sukladno traženom ovim putem dostavljamo Vam prijedloge za izmjenom DON i troškovnika za Grupu 20:

1. U odredbama Dokumentacije o nabavi pod 3. Uvjeti i zahtjevi koji moraju biti ispunjeni sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima navodi se da je za Grupu 20. potrebno dostaviti Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja za uvoz, prodaju i prijevoz.
Obzirom da se u Grupi 20. radi o kemiluminiscentnoj imunokemijskoj metodi određivanja, isto nije primjenjivo za ovu grupu, te molimo da ponuditelji koji nude Grupu 20. nisu u obvezi dostaviti ovaj dokaz.
2. Predlažemo izmjenu troškovnika za Grupu 20. na način da jedinica mjere bude „test“ i da se definira da su u cijenu testa, odnosno reagensa kao glavne isporuke uključeni troškovi kalibratora, kontrola i svog potrošnog materijala nužnog za izvođenje testa kao pomoćna isporuka glavnoj isporuci.”

- **Odgovor 3:** Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta: za grupu 20 neće biti potrebno dostaviti Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja za uvoz, prodaju i prijevoz.
Također, prihvaća se prijedlog izmjene jedinice mjere, koja sada glasi “1 test”.

21. GRUPA		
Materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - IRMA metoda i RIA metoda ili jednakovrijedan (radioaktivno)		
1.	Komplet za in vitro određivanje tvari: kalcitonin RIA/IRMA metoda ili drugi jednakovrijedan proizvod	1 test

4) Pitanje/Prijedlog:

Predstavnik zainteresiranog gospodarskog subjekta osvrnuo se na crt tehničkih specifikacija u kojima nisu iskazani artikli koje je prethodno zatražio KBC Split. Nakon održanog sastanka gospodarski subjekt je pisanom putem dostavio upit i prijedlog tehničkih specifikacija kako slijedi:

“Poštovani,

Nastavno na održane tehničke konzultacije 3.3.2025. u privitku Vam dostavljam troškovnik sa potrebama odjela za nuklearnu medicinu KBC Split.

Navede artikle bolnica koristi u redovnom radu pa Vam molimo da uvrstite i njihove potrebe u natječaj. Hvala unaprijed!"

18. GRUPA - KBC SPLIT		
Materijal za in vitro određivanje tvari u serumu - alergije na Siemens aparatu ili drugom jednakovrijednom proizvodu		
1	D1 Dermatophagoides pteronyssinus	
2	F1 Egg white / bjelanjak	po 1 odr.
3	F2 Cows Milk / kravlje mlijeko	po 1 odr.
4	F4 Wheat / pšenica	po 1 odr.
5	F7 Oat/ zob	po 1 odr.
6	F8 Corn/ kukuruz	po 1 odr.
7	F10 Sesame seed / sezam	po 1 odr.
8	F11 Buckwheat / heljda	po 1 odr.
9	F13 Peanut / kikiriki	po 1 odr.
10	F14 Soyabean / soja	po 1 odr.
11	F17 Hazelnut/ lješnjak	po 1 odr.
12	F25 Tomato/ rajčica	po 1 odr.
13	F27 Beef / govedina	po 1 odr.
14	F40 Thunfisch/ tuna	po 1 odr.
15	F44 Strawberry/ jagode	po 1 odr.
16	F49 Apple / Jabuka	po 1 odr.
17	F 52 Cocoa / kakao	po 1 odr.
18	F83 Chicken meat / Kokoške meso	po 1 odr.
19	F92 Banana	po 1 odr.
20	F93 Chocolate/cokolada	po 1 odr.
21	F256 Walnut/orah	po 1 odr.
22	T9 Olive tree / drvo masline	po 1 odr.
23	W1 Ragweed, Common / Ambrozija	po 1 odr.
24	W21 Pellitory, Wall / Zidna crkvin / lat. Parietaria judaica	po 1 odr.
25	E1 Cat Dander-Epithelium (EX1) / mačja prhut-eptiel	po 1 odr.
26	E5 Dog dander/ pseća prhut	po 1 odr.
27	E85 Chicken Feathers (EX71) / kokoške perje	po 1 odr.
28	E86 Duck Feathers / pačje perje	po 1 odr.
29	T16 Pine, White / Američki borovac / lat. Pinus strobus	po 1 odr.
30	G3 Dactylis Glomerata/trava klipčasta oštrica	po 1 odr.
31	G6 Timothy Grass / trava livadna mačica	po 1 odr.
32	G8 Poa pratensis / trava livadna vlasnjača	po 1 odr.
33	G12 Secale cereale / Raž	po 1 odr.
34	I3 Common wasp / obična osa / lat. Vespula vulgaris	po 1 odr.
35	I1 Honey Bee Venom / medonosni pčelinji otrov / Apitoxin	po 1 odr.
36	M3 Aspergillus fumigatus	po 1 odr.
37	M5 Candida albicans	po 1 odr.
38	C1 Penicilin G	po 1 odr.
39	C2 Penicilin V	po 1 odr.
40	ECP (Eozinofilni kationski protein)	po 1 odr.
41	Immulin 2000 Total IgE ili jednakovrijedno	po 1 odr.
42	Potrošni materijal: Immulin Total IgE - kontrolni modul	po 1 odr.
43	Potrošni materijal: 3gAllergy® Allergenspezifisches IgE	po 1 odr.
44	Potrošni materijal: supstrat za amplificiranu kemiluminiscenciju	po 1 odr.
45	Potrošni materijal: otopina za ispiranje	po 1 odr.
46	Potrošni materijal: komplet za čišćenje igle	po 1 odr.
47	Potrošni materijal: reakcijske čašice	po 1 odr.
48	Potrošni materijal: septumi za bočice sa alergenima	po 1 odr.
49	Vanjska kontrola za testove štitnjače TSH,FT3, FT4, T4,Tg) i PTH	po 1 odr.
50	Vanjska kontrola za antitijela na tkivo štitnjače (Anti-Tg i Anti-Tpo)	po 1 odr.
51	Unutarnja kontrola za TSH i hormone štitnjače	po 1 odr.

- **Odgovor 4:** Ne prihvaća se prijedlog izmjene. Kako je ranije odgovoreno na upit KBC-a Split, veliki dio artikala iz tablice u prilogu predmet su nabave u postupku zajedničke nabave laboratorijske dijagnostike (*Reagensi, testovi i ostali potrošni materijal za laboratorijsku dijagnostiku za zdravstvene ustanove u republici hrvatskoj, Središnje tijelo KBC Rijeka*). Molimo vidjeti odgovor 2 u ovom Izvješću.

5) Pitanje/Prijedlog:

Predstavnik zainteresiranog gospodarskog subjekta osvrnuo se na crt tehničkih specifikacija u kojima nisu iskazani artikli koje je prethodno zatražila OB Šibenik. Nakon održanog sastanka gospodarski subjekt je pisanim putem dostavio upit i prijedlog tehničkih specifikacija kako slijedi:
"Poštovani,

nastavno na održane tehničke konzultacije 3.3.2025. u privitku Vam dostavljam troškovnik sa potrebama odjela za nuklearnu medicinu Opće bolnice Šibenik.

Navede artikle bolnica koristi u redovnom radu pa Vam molimo da uvrstite i njihove potrebe u natječaj. Hvala unaprijed!"

nastavno na tehničke konzultacije u postupku zajedničke javne nabave za nabavu POTROŠNOG MATERIJALA ZA NUKLEARNU MEDICINU za zdravstvene ustanove u RH održane 03. ožujka 2025. godine u prostorijama Kliničkog bolničkog centra Osijek, dostavljamo Vam svoje komentare i prijedloge za izmjenu dokumentacije i tehničkih specifikacija.

a) ODREDBE DOKUMENTACIJE O NABAVI:

3. Uvjeti i zahtjevi koji moraju biti ispunjeni sukladno posebni propisima ili stručnim pravilima

2) Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti prometa na veliko lijekovima iz skupine lijekova radiofarmaceutika i radionuklida, te lijekovima koji zahtijevaju hladni lanac čuvanja – primjenjivo za GRUPE 1, 3, 4, 5, 6, 10 i 11

KOMENTAR/PRIJEDLOG IZMJENE:

"Kako su u grupama broj 7, 12, 13 i 16 sadržani lijekovi (radiofarmaceutici, radionuklidi i lijekovi koji zahtijevaju hladni lanac čuvanja), molimo da sa iste uvrste u više navedeni zahtjev, a tekst izmijeni kako slijedi:

b) 2) Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti prometa na veliko lijekovima iz skupine lijekova radiofarmaceutika i radionuklida, te lijekovima koji zahtijevaju hladni lanac čuvanja – primjenjivo za GRUPE 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 i 16."

3) Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja za uvoz, prodaju i prijevoz

...

Naveden dokaz trebaju posjedovati ponuditelji za Grupe: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 20, 21

KOMENTAR/PRIJEDLOG IZMJENE:

Predmet nabave sadržan u grupi 20 nisu izvori ionizirajućeg zračenja, pa molimo da se ista ukloni iz popisa.

Predmet nabave sadržan u grupi 19 jesu izvori ionizirajućeg zračenja, pa molimo da se ista doda naz popis.

Predlažemo izmjenu kako slijedi:

"Naveden dokaz trebaju posjedovati ponuditelji za Grupe: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 21"

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

c) 1. GRUPA Materijal za scintigrafije i radioterapije - Tc-generator (radioaktivno), bočice za eluiranje generatora i zaštitni kontejneri

- Redni broj 13. je stavka tehničkih specifikacija identičnih kao i stavka redni broj 2. - molimo brisanje stavke 13

d) 2. GRUPA Materijal za scintigrafije i radioterapije - materijal za ventilaciju pluća

- Proizvod dolazi u pakovanju od 50 setova. Molimo prilagoditi opis proizvoda, jedinicu mjere i ukupno količinu pakovanju od 50 setova i ukupnu količinu uslijed veličine pakovanja od 50 setova.

e) 3. GRUPA Materijal za scintigrafije i radionuklidne terapije - I-131 (radioaktivno)

- Redni broj 4. su dijagnostičke kapsule u rasponu aktivnosti 1-15 MBq. Molimo uskladiti opis sukladno traženom proizvodu. Prijedlog opisa:

"Natrijev jodid (131-I), dijagnostička kapsula, (1-15 MBq) ili drugi jednakovrijedan proizvod"

Prijedlog jed.mjere: kapsula a' 1-15 MBq

- Redni broj 5. su dijagnostičke kapsule u rasponu aktivnosti 16-37 MBq. Molimo uskladiti opis sukladno traženom proizvodu. Prijedlog opisa:

"Natrijev jodid (131-I), dijagnostička kapsula, (16-37 MBq) ili drugi jednakovrijedan proizvod"

Prijedlog jed.mjere: kapsula a' 16-37 MBq

f) 7. GRUPA Materijal za scintigrafije i radioterapije - Tc kitovi

- Redni broj 10. i redni broj 16. predstavljaju isti komercijalni proizvod. Obzirom kako je redni broj tehnički detaljnije opisan, predlažemo brisanje rednog broja 10.

g) - Redni broj 18. - opis je preuzet iz prethodne Zajedničke nabave za isti predmet nabave, no opisani proizvod više nije komercijalno dostupan. Molimo usklađivanje tehničkog opisa sukladno proizvodima koji su dostupni na tržištu. Prijedlog opisa je kako slijedi:

"Materijal za obilježavanje tehnecij (99m-Tc) pertehnetatom za scintigrafiju: PSMA-Tc-peptid: za jedno obilježavanje- količina aktivne supstancije 20-25 µg, PSMA-HYNIC, mogućnost obilježavanja do 1500 MBq Tc-99m ili drugi jednakovrijedan proizvod

Prijedlog jed.mjere: bočica.

h) - Redni broj 19. - proizvod nije više komercijalno dostupan. Molimo brisanje stavke 19.

i) 8. GRUPA Potrošni materijal - kontrola kvalitete gama kamera i detektora zračenja (radioaktivno)

- Redni broj 2. - proizvod nije komercijalno dostupan. Molimo brisanje stavke 2.

j) - Redni broj 13. - traženi kalibracijski izvor ne postoji s navedenom aktivnošću od 185 MBq, već su dostupne aktivnosti od 3.7 kBq i 7.4 kBq. Molimo provjerite s krajnjim korisnikom koja aktivnost kalibracijskog izvora je potrebna te sukladno tome izmijenite tehničku specifikaciju.

k) - Redni broj 22. - proizvod više nije komercijalno dostupan. Molimo brisanje stavke 22.

l) 9. GRUPA Materijal za provjeru kakvoće, dekontaminaciju i zaštitu

- Redni broj 12. - navedeni proizvod je sastavni dio stavke pod rednim brojem 2. te se isti ne može koristiti samostalno. Molim brisanje stavke 12.

m) - Redni broj 15. - proizvod je komercijalno dostupan u najmanjem pakovanju od 473 ml. Molim usklađenje opisa proizvoda sukladno navedenome. Prijedlog opisa:

"Otopina za dekontaminaciju kože od I-131, sprej, bočica 200 - 500 ml".

- Redni broj 17. - - proizvod je komercijalno dostupan u najmanjem pakovanju od 473 ml. Molim usklađenje opisa proizvoda sukladno navedenome. Prijedlog opisa:

"Sapun za dekontaminaciju kože od I-131, bočica 200 - 500 ml".

n) - Redni broj 20. - proizvod više nije komercijalno dostupan. Molimo brisanje stavke 20.

o) - Redni broj 21. - proizvod više nije komercijalno dostupan. Molimo brisanje stavke 21.

p) 16. GRUPA Materijal za PET/CT - 7. dio (radioaktivno)

- Redni broj 1. - Opis i tehnička specifikacija proizvoda sadrži povrat istrošenog generatora koji je zasebna stavka pod rednim brojem 2. Molimo brisanje sljedećeg teksta iz opisa i tehničkih specifikacija "Uključen povrat istrošenog generatora".

q)) 24. GRUPA Materijal za zaštitu prilikom pripreme i aplikacije radiofarmaka - 1. dio

- Obzirom kako neki krajnji korisnici kod aplikacije radiofarmaceutika koriste i šprice od 1 ml, molimo provjerite ukoliko ima potrebe zaštitnicima odgovarajuće veličine za špice od 1 ml te prema potrebi iste uvrstite u troškovnik.

r) 25. GRUPA Materijal za zaštitu prilikom pripreme i aplikacije radiofarmaka - 2. dio

- Redni brojevi 2., 3., 4., 5., 6. i 7. - Obzirom kako većina proizvođača daje standardno jamstvo na zaštitne kompozitne materijale u trajanju od 2 godine, kako bi se povećala konkurentnost i izbjeglo pogodovanje, molimo da se jamstvo na zaštitni kompozitni materijal isključi iz tehničkog opisa te odredi kao dodatni necjenovni kriterij za grupu 25. Predlažemo sljedeći način bodovanja:

Kriterij	Maksimalni broj bodova	Relativni ponder
Cijena ponude	80	80%
Rok isporuke robe	10	10%
Jamstvo na kompozitni zaštitni materijal	10	10%
Maksimalni broj bodova	100	100%

Sukladno navedenome, predlažemo da se kao minimalni kriterij postavi jamstvo od 2 godine, a daljnje godine jamstva dodatno budu.

s) Nadalje, kako bi se povećala konkurentnost i izbjeglo pogodovanje, predlažemo da se u navedenim stavkama izmjeni "dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja" na "dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja".

Također, obzirom kako se zaštitne pregače rade po narudžbi i često su prilagođenih veličina što

zahtijeva dodatne radove na preinakama i duže rokove isporuka, predlažemo da se prema kriteriju roka isporuke, ponude za grupu 25. boduju na sljedeći način:

Rok isporuke robe u radnim danima od trenutka zaprimanja narudžbenice	Broj bodova
do 30 radnih dana	10
od 31 do 60 radnih dana	5
preko 60 radnih dana	0

U nadi prihvaćanja naših komentara i prijedloga, srdačno Vas pozdravljamo.

S poštovanjem..."

➤ **Odgovor 6:**

- Prihvaća se prijedlog o dopuni odredbi dokumentacije o nabavi u dijelu „Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti prometa na veliko lijekovima iz skupine lijekova radiofarmaceutika i radionuklida, te lijekovima koji zahtijevaju hladni lanac čuvanja – primjenjivo za GRUPE 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 i 16.“
- Prihvaća se prijedlog o dopuni odredbi dokumentacije o nabavi u dijelu: *Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja za uvoz, prodaju i prijevoz...* Naveden dokaz trebaju posjedovati ponuditelji za Grupe: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 21.
- Prihvaća se prijedlog za brisanjem duple stavke u grupi 1, opisane pod r.b. 13.
- Prihvaća se prijedlog izmjene opisa artikla i jedinice mjere u troškovniku 2. grupe:

2. GRUPA		
Materijal za scintigrafije i radioterapije - materijal za ventilaciju pluća		
1	Pribor za ventilaciju i održavanje Technegas generatora ili drugi jednakovrijedan proizvod, pakiranje 50 setova	pak

- Prihvaća se prijedlog izmjene opisa artikla i jedinice mjere u troškovniku 3. grupe kako slijedi:

4.	Natrijev jodid (131-I), dijagnostička kapsula, (1-15 MBq) ili drugi jednakovrijedan proizvod	kapsula a' 1-15 MBq
5.	Natrijev jodid (131-I), dijagnostička kapsula, (16-37 MBq) ili drugi jednakovrijedan proizvod	kapsula a' 16-37 MBq

- Prihvaća se prijedlog za brisanjem duple stavke u grupi 7 opisane pod r.b. 10.
- Prihvaća se prijedlog izmjene opisa artikla i jedinice mjere u troškovniku 7. grupe kako slijedi:

18.	Materijal za obilježavanje tehnecij (99m-Tc) pertehnetatom za scintigrafiju: PSMA-Tc-peptid: za jedno obilježavanje- količina aktivne supstancije 20-25 µg, PSMA-HYNIC, mogućnost obilježavanja do 1500 MBq Tc-99m ili drugi jednakovrijedan proizvod	bočica
-----	---	--------

- Prihvaća se prijedlog za brisanjem stavke pod r.b.19 u grupi 7.
- Prihvaća se prijedlog za brisanjem stavke pod r.b.2 u grupi 8.
- Mijenja se opis stavke pod r.b. 13 u grupi 8 kako slijedi:

13.	137-Cs standardni gama izvor (±3,0% apsolutne greške), aktivnosti 7,4 Mbq, sa NIST slijednim certifikatom ili jednakovrijedno, u bočici volumena 20 ml	kom
-----	--	-----

- Prihvaća se prijedlog za brisanjem stavke pod r.b.22 u grupi 8.

- l) Prihvaća se prijedlog za brisanjem stavke pod r.b.12 u grupi 9.
m) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa artikla u troškovniku 9. grupe:

15.	Otopina za dekontaminaciju kože od I-131, sprej, bočica 200 - 500 ml
...	
17.	Sapun za dekontaminaciju kože od I-131, bočica 200 - 500 ml

- n) Prihvaća se prijedlog za brisanjem stavke pod r.b.20 u grupi 9.
o) Prihvaća se prijedlog za brisanjem stavke pod r.b.21 u grupi 9.
p) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa artikla u troškovniku 16. grupe.
q) Prihvaća se prijedlog te se dodaje novi artikl u grupi 24:

24. GRUPA		
Materijal za zaštitu prilikom pripreme i aplikacije radiofarmaka - 1. dio		
1.	štitnik za injekcijsku štrcaljku volumena 1 ml, inzulinska, duljine 77 mm od volframa sa prozorom od olovnog stakla visoke gustoće, sa "klik" sustavom zaključavanja, namijenjen nisko i srednje	kom

- r) Uvažavajući primjedbe i prijedloge više zainteresiranih gospodarskih subjekata, prihvaća se prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi u dijelu *Kriterij za odabir najpovoljnije ponude te relativni ponder*, na način da Naručitelj mijenja kriterije za odabir ENP u grupi 25: *Materijal za zaštitu prilikom pripreme i aplikacije radiofarmaka - 2. dio* kako slijedi:

I. Opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti – 25 grupa predmeta nabave

Način izračuna:

a) Cjenovni kriterij

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu ponude. Temeljem članka 294. stavak 2. ZJN 2016 Naručitelj uspoređuje cijene s porezom na dodanu vrijednost budući da Naručitelj ne može koristiti pravo na pretporez. Maksimalan broj bodova koji ponuditelji mogu dobiti po ovom kriteriju iznosi 80 (osamdeset) bodova.

Prihvatljiva ponuda s najnižom cijenom dobit će maksimalan broj bodova, a svaka druga razmjerno manji broj bodova prema slijedećoj formuli:

$$C = \frac{CN}{CP} * 80$$

C - broj bodova ostvarenih na temelju cijene promatrane ponude

CN - najniža cijena ponude u postupku nabave

CP - cijena ponude koja se ocjenjuje

80 - najviši ostvarivi broj bodova na temelju kriterija cijena

b) Rok isporuke robe

Naručitelj je kao jedan od kriterija za određivanje ENP za predmetni postupak javne nabave odredio *Rok isporuke robe*. S obzirom na specifičnost predmeta nabave, Naručitelju je bitno osigurati pravovremenu raspoloživost potrošnog materijala i u što kraćem vremenskom roku od zaprimanja svake pojedine narudžbenice robu koja je predmet nabave u grupi 25 isporučiti u zdravstvenu ustanovu Korisnicu.

Naručitelj određuje maksimalni rok isporuke 45 radna dana od dana trenutka zaprimanja pojedine narudžbenice.

Prema kriteriju roka isporuke ponude grupu 25, se boduju na sljedeći način:

Rok isporuke robe u radnim danima od trenutka zaprimanja narudžbenice	Broj bodova
do 30 radna dana	10
od 31 do 44 radna dana	5
45 radnih dana	0

c) Duljina jamstvenog za kompozitni standardni materijal

Ponuditelj je u obvezi ponuditi minimalni jamstveno za zaštitne kompozitne materijale robe koja je predmet nabave u 25. grupi u trajanju minimalno 24 (dvadeset i četiri) mjeseca od dana zaprimanja robe u zdravstvenu ustanovu.

Naručitelj će bodovati dodatnu godinu jamstva iznad obvezno jamstvenog roka na sljedeći način:

Duljina trajanja jamstvenog roka	Broj bodova
jamstveni rok 24 mjeseca	0
jamstveni rok 36 mjeseca	3
jamstveni rok 48 mjeseci	5
jamstveni rok 60 mjeseci i više	10

7) Pitanje/Prijedlog:

Predstavnik zainteresiranog gospodarskog subjekta osvrnuo se na nacrt dokumentacije o nabavi i predložene tehničke specifikacije, o čemu je poslan i upit elektroničkim putem kako slijedi:

“Poštovani,

sukladno provedenim tehničkim konzultacijama koje su provedene dana 03.03.2025. u Kliničkom bolničkom centru Osijek u nastavku dostavljamo pisane prijedloge i sugestije sve sukladno Članku 202. Stavak 1. Zakona o Javnoj nabavi (NN 120/16) a u svezi predmeta nabave vezano za tehničke specifikacije. Predloženi opisi u nekim rednim brojevima prilagođeni su isključivo jednom proizvodu, pa vjerujemo da ćete prihvatiti naše prijedloge kojima se ne umanjuje kvaliteta proizvoda a omogućuje pristupanje nadmetanju većem broju zainteresiranih gospodarskih subjekata. Predloženim opisom omogućeno je nuđenje najvećim proizvođačima rtg zaštitne odjeće koji imaju jednako kvalitetna ili bolja tehnološka rješenja u odnosu na tražene zahtjeve.

Redni broj 1. traženi opis:

Zaštitne naočale s olovnim staklima Zaštitne naočale bez dioptrije, zaštitna moć leća ekvivalentna najmanje 0.5 mm olova, zaštitna moć postranične zaštite ekvivalentna najmanje 0.5 mm olova, mase u rasponu od 60-90 g, gumeni ili silikonskijastučići za nos, ili puni most za raspodjelu težine, potrebno isporučiti u pripadajućem spremniku/kutiji za naočale sa trakom za fiksiranje naočala tijekom nošenja, te krpicom i tekućinom u spreju za čišćenje naočala

Nismo imali primjedbi na usmenim konzultacijama.

a) Redni broj 2. traženi opis:

“Jednodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala sa preklopnim prednjim dijelom; zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, a stražnje strane ekvivalentna 0.25mm Pb; masa po m2 maksimalno 3kg/m2 za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,25 mm olova; certifikat kojim se dokazuje zaštitna moć u rasponu od 50-150kV; mogućnost isporuke pregača muškog i ženskog kroja u različitim veličinama i to najmanje 4 muške veličine — S, M, L i XL i najmanje 4 ženske veličine — S, M, L i XL); kraj gornjeg dijela ženske pregače razlikuje se od kroja muške pregače na način da osigurava dodatnu zaštitu dojke; antibakterijski vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog

materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; podesiva širina u području struka donjeg dijela pregače; dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost natpisa; jamstvo na zaštitni olovo kompozitni materijal najmanje 5 godina."

Prijedlozi i obrazloženja:

U navedenom opisu traži se: „masa po m² maksimalno 3kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,25 mm olova"

Sukladno usmenoj raspravi predlažemo i molimo da se iskaže masa po m² za zaštitu od Pb 0,50 mm jer je opisom tražena prednja zaštita 0,50 Pb, a što predstavlja najveći udio u masi proizvoda. Također molimo da se traži i postotak zaštite koji je bitni i najvažniji pokazatelj testirane zaštite na 0,50 Pb.

Nadalje u opisu rednog broja 2. traži se: **Certifikat kojim se dokazuje zaštitna moć u rasponu od 50-150kV**" Kao što smo Vas informirali Certifikatom se ne dokazuje zaštitna moć već samo potvrđuje da je testiranje izvršeno.

Pregače mogu biti testirane na jačinu do 150 kV ali sa vrlo malim postotkom zaštite (ili čak bez) što ne pridonosi adekvatnoj zaštiti korisnika a za to se može izdati CE certifikat.

Bitni i najvažniji pokazatelj testirane zaštite je postotna vrijednost koja je dokaziva u dokumentu proizvođača (bilo u prospektu ili drugom originalnom dokumentu proizvođača a sve sukladno primjenjivim standardima koje je prihvatila i RH).

Nadalje, u opisu se traži „antibakterijski vanjski materijal koji sprječava unakrsnu kontaminaciju; visoku otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine;"

Sukladno usmenoj raspravi neki proizvođači koriste antibakterijske premaze površine materijala kao zaštitu od unakrsne kontaminacije. Činjenica je daje kod tzv. antibakterijskog materijala upitna mogućnost korištenja određenih dezinficijensa te sredstava za čišćenje kod jače zaprljanih pregača zbog mogućnosti skidanja zaštitnog antibakterijskog premaza čijom primjenom prestaje tzv. antibakterijska zaštita. U skladu s navedenim molimo brisanje pojma antibakterijski jer nema trajnu kliničku vrijednost.

U tehničkom opisu se traži: „dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost natpisa; „

Sukladno usmenoj raspravi zaključeno je da boje ne igraju veliku ulogu a ograničavanjem na minimalno 10 boja se ograničava sudjelovanje ponuditeljima koji imaju 5 do 8 boja.

U tehničkom opisu se traži: „jamstvo na zaštitni olovo kompozitni materijal najmanje 5 godina."

Sukladno usmenoj raspravi potvrđeno je da jamstveni rok ne spada u tehnički opis već u opće uvjete natječajne dokumentacije odnosno ukoliko se boduje u kriterije za odabir najpovoljnije ponude, stoga molimo da se briše iz tehničkog opisa te sukladno raspravi na konzultacijama da se provede bodovanje.

Sukladno svemu navedenom i provedenoj raspravi za redni broj 2. predlažemo da prijedlog opisa kojim se omogućuje nuđenje većem broju potencijalnih ponuditelja bez umanjenja kvalitete glasi:

"Jednodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala sa preklopnim prednjim dijelom; zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, a stražnje strane ekvivalentna 0.25 mm Pb; masa po m² maksimalno 6,30 kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova; za korištenje u zoni zračenja od 50-150kV sa iskazanim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača muškog i ženskog kroja u različitim veličinama i to najmanje 4 muške veličine — S, M, L i XL i najmanje 4 ženske veličine — S, M, L i XL); kraj gornjeg dijela ženske pregače razlikuje se od kroja muške pregače na način da osigurava dodatnu zaštitu dojke; vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog

materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; zaštita od elektrostatskog naboja, podesiva širina u području struka donjeg dijela pregače; dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost izrade natpisa."

b) Redni broj 3. traženi opis:

„Jednodjelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala, zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0,25mm Pb; mogućnost isporuke pregača u različitim veličinama —S, M, L i XL); visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost natpisa; jamstvo na zaštitni olovo kompozitni materijal najmanje 5 godina."

U navedenom opisu se traži:

„Jednodjelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala, zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0,25mm Pb;

Molimo provjeru provjeru struke traži li se stvarno minimalni ekvivalentu zaštite tj. Pb 0,25 mm ili se ipak traži ekvivalent zaštite Pb 0,50 mm.

U navedenom opisu se traži: „dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja". Nastavno na usmenu raspravu molimo izmjenu kao i rednom broju 2.

Nadalje se traži „jamstvo na zaštitni olovo kompozitni materijal najmanje 5 godina."

Nastavno na usmenu raspravu na konzultacijama molimo izmjenu kao u rednom brij 2.

Nadalje se traži: "pojas u sredini koji služi za distribuciju težine"

Kako se ovdje radi o zaštitnoj pregači koja ima samo prednju zaštitu pa je time i najlaganija a pogotovo ako se traži ekvivalent zaštite od Pb 0,25 mm, te se ovakve pregače uobičajeno fiksiraju pomoću preklopnih traka koje se križaju na leđima te nije potreban dodatni remen koji dodaje težinu pregači molimo brisanje pojasa iz opisa.

Sukladno svemu navedenom i provedenoj raspravi za redni broj 3. predlažemo da prijedlog opisa glasi:

"Jednodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala, zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0,25mm Pb; masa po m2 maksimalno 3, 15 kg/m2 za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,25 mm olova za korištenje u zoni zračenja od 50-150 kV sa iskazanim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača u različitim veličinama — S, M, L i XL); visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; zaštita od elektrostatskog naboja, dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom, mogućnost izrade natpisa"

c) Redni broj 4. traženi opis:

„Zaštitni ovratnik za zaštitu štitnjače, zaštitna moć ekvivalentna 0.5 mm olova, osigurana isporuka najmanje 3 različita modela uz mogućnost regulacije opsega prema potrebama naručitelja, visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, antibakterijski vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju, ne upija tekućine; jamstveni rok na zaštitni olovo kompozitni materijal minimalno 5 godina"

Sukladno usmenoj raspravi molimo da se doda „za korištenje u zoni zračenja od 50-150 kV”. Također molimo se da iz tehničkog opisa briše jamstveni rok kao u rednom broju 2 i 3.

Sukladno svemu navedenom i provedenoj raspravi za redni broj 3. predlažemo da prijedlog opisa glasi:

„Zaštitni ovratnik za zaštitu štitnjače, zaštitna moć ekvivalentna 0.50 mm olova za korištenje u zoni zračenja od 50-150kV sa iskazanim postotkom zaštite, osigurana isporuka najmanje 2 različita modela uz mogućnost regulacije opsega prema potrebama naručitelja, visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju, ne upija tekućine, zaštita od elektrostatskog naboja, mogućnost izrade natpisa.”

d) Redni broj 5. traženi opis:

„Zaštitni RTG komplet suknja I prsluk. Unutarnji lagani do 3kg/m² bezolovni ili olovo kompozitni materijal, prednji dio ekvivalent 0.50mm, stražnji dio Pb 0,25mm za zaštitu u zoni ionizirajućeg zračenja 50-110kV. Vanjski materijal visoke otpornosti na patogene te sredstva za dezinfekciju i čišćenje. Vanjski materijal ima zaštitu od elektrostatskog naboja. Prsluk ima integrirani drucker kojim se ovratnik za štitnjaču fiksira na pregaču. Natpis na prsluku i suknji po želji korisnika.”

U navedenom opisu traži se: „Unutarnji lagani do 3kg/m² bezolovni ili olovno kompozitni materijal „

Sukladno usmenoj raspravi predlažemo i molimo da se izrazi masa po m² za zaštitu od Pb 0,50 mm jer je opisom tražena prednja zaštita 0,50 Pb. Također molimo da se traži i postotak zaštite koji je bitni i najvažniji pokazatelj testirane zaštite na 0,50 Pb.

Sukladno svemu navedenom i provedenoj raspravi za redni broj 5. predlažemo da prijedlog opisa kojim se omogućuje nuđenje većem broju potencijalnih ponuditelja bez umanjenja kvalitete glasi:

„Zaštitni RTG komplet suknja I prsluk. Masa po m² maksimalno 6,30 kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova sa iskazanim postotkom zaštite. Unutarnji materijal bezolovni ili olovo kompozitni materijal, prednji dio ekvivalent 0.50mm, stražnji dio Pb 0,25mm. Unutarnji materijal za korištenje u zoni zračenja od 50-110 kV. sa iskazanim postotkom zaštite. Vanjski materijal visoke otpornosti na patogene te sredstva za dezinfekciju i čišćenje. Vanjski materijal ima zaštitu od elektrostatskog naboja. Prsluk ima integrirana minimalno dva drukera kojim se ovratnik za štitnjaču fiksira na pregaču. Natpis na prsluku i suknji po želji korisnika.”

e) Redni broj 6. traženi opis:

„Dvodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala sa preklopnim prednjim dijelom; zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, a stražnje strane ekvivalentna 0.25mm Pb; masa po m² maksimalno 3kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0.25 mm olova; certifikat kojim se dokazuje zaštitna moć u rasponu od 50-150 kV sa iskazanim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača muškog i ženskog kroja u različitim veličinama i to najmanje 4 muške veličine - S, M, L i XL i najmanje 4 ženske veličine - S, M, L i XL; antibakterijski vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; podesiva širina u području struka donjeg dijela pregače; dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja”

Obzirom je tehnički opis rednog broja 6. istovjetan rednom broju 2. jedino se radi o dvodijelnoj pregači, a sukladno usmenoj raspravi molimo da se primjene iste izmjene te predlažemo prijedlog opisa:

“Dvodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala sa preklopnim prednjim dijelom; zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, a stražnje strane ekvivalentna 0.25mm Pb; masa po m² maksimalno 6,30 kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova; za korištenje u zoni zračenja od

50-150kV sa iskaznim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača muškog i ženskog kroja u različitim veličinama i to najmanje 4 muške veličine — S, M, L i XL i najmanje 4 ženske veličine — S, M, L i XL); kroj gornjeg dijela ženske pregače razlikuje se od kroja muške pregače na način da osigurava dodatnu zaštitu dojke; vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; zaštita od elektrostatskog naboja, podesiva širina u području struka donjeg dijela pregače; dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost natpisa na prsluku i suknji."

f) Redni broj 7. traženi opis:

„Zaštitna pregača za djecu od olovo kompozitnog materijala zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, bez zaštite straga; masa po m² maksimalno 3kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,25 mm olova; certifikat kojim se dokazuje zaštitna moć u rasponu od 50-150kV; dimenzije dužine najmanje 85cm i širina minimalno 40cm; antibakterijski vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom; mogućnost natpisa; jamstvo na zaštitni olovo kompozitni materijal najmanje 5 godina”

U navedenom opisu traži se: „masa po m² maksimalno 3kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,25 mm olova”

Sukladno usmenoj raspravi predlažemo i molimo da se izrazi masa po m² za zaštitu od Pb 0,50 mm jer je opisom tražena prednja zaštita 0,50 Pb. Također molimo da se traži i postotak zaštite koji je bitni i najvažniji pokazatelj testirane zaštite na 0,50 Pb.

Nadalje u opisu rednog broja 1. traži se: “certifikat kojim se dokazuje zaštitna moć od 50-110kV s iskazanim postotkom zaštite”

Kao što smo Vas informirali Certifikatom se ne dokazuje zaštitna moć već samo potvrđuje da je testiranje izvršeno.

Pregače mogu biti testirane na jačinu do 150 kV ali sa vrlo malim postotkom zaštite (ili čak bez) što ne pridonosi adekvatnoj zaštiti korisnika a za to se može izdati CE certifikat.

Bitni i najvažniji pokazatelj testirane zaštite je postotna vrijednost koja je dokaziva u dokumentu proizvođača (bilo u prospektu ili drugom originalnom dokumentu proizvođača a sve sukladno primjenjivim standardima koje je prihvatila i RH).

Nadalje traže se: „dimenzije dužine najmanje 85cm i širina minimalno 40cm”

Obzirom na mala odstupanja u dimenzijama kod različitih proizvođača molimo da se prihvati izmjena: dimenzije dužine najmanje 84 cm i širina minimalno 40 cm.

Nadalje, u opisu se traži „antibakterijski vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoku otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine;”

Sukladno usmenoj raspravi a već prije iznesenom obrazloženju molimo brisanje termina „antibakterijski”

Nadalje u tehničkom opisu se traži: dostupnost pregača u minimalno 10 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost natpisa;

Sukladno usmenoj raspravi zaključeno je da boje ne igraju veliku ulogu a ograničavanjem na minimalno 10 boja se ograničava sudjelovanje ponuditeljima koji imaju 5 do 8 boja.

Nadalje u tehničkom opisu se traži: "jamstvo na zaštitni olovo kompozitni materijal najmanje 5 godina."

Sukladno usmenoj raspravi potvrđeno je da jamstveni rok ne spada u tehnički opis već u opće uvjete natječajne dokumentacije odnosno ukoliko se boduje spada u kriterij za odabir najpovoljnije ponude, stoga molimo da se briše iz tehničkog opisa te sukladno raspravi na konzultacijama da se provede bodovanje.

Sukladno svemu navedenom i provedenoj raspravi za redni broj 7. predlažemo da prijedlog opisa glasi:

"Zaštitna pregača za djecu od olovo kompozitnog materijala zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, bez zaštite straga; masa po m2 maksimalno 6,30 kg/m2 za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova; u rasponu od 50-150kV sa iskazanim postotkom zaštite; dimenzije dužine najmanje 84 cm i širina minimalno 40cm; vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom; mogućnost izrade natpisa"

g) Nastavno na daljnju raspravu sa usmenih konzultacija a vezano za opće uvjete odnosno uvjete iz dokumentacije dostavljamo slijedeće prijedloge i sugestije:

- Kriterij za odabir najpovoljnije ponude te relativni ponder kriterija

b) rok isporuke robe: prema uvjetima iz točke b) postavljeno je bodovanje za sve grupe osim zasebno za grupu 14. i 16.

Rok isporuke robe u radnim danima od trenutka zaprimanja narudžbenice	Broj bodova
do 3 radna dana	10
od 4 do 6 radna dana	7
od 7 do 9 radnih dana	4
10 radnih dana	0

Sukladno usmenoj raspravi i obrazloženju, a obzirom se radi o R TG zaštitnoj odjeći koja se izrađuje po određenim veličinama i bojama sve prema potrebi korisnika, te je uobičajeni rok isporuke kod proizvođača od 30 — 60 dana, nakon definirane veličine i boje predlažemo slijedeće bodovanje:

Rok isporuke robe u radnim danima od trenutka zaprimanja narudžbenice	Broj bodova
od 31-40 radnih dana	5
od 41-50 radnih dana	3
od 51-60	0

Također sukladno usmenoj raspravi a vezno za jamstveni rok koji se briše iz tehničkog opisa te je predloženo da se boduje čime prelazi u kriterij za odabir najpovoljnije ponude dajemo prijedlog bodovanja.

Jamstveni rok	Broj bodova
5 godina	5
4 godine	3
3 godine	2
2 godine	0

Ovim putem se ujedno želimo zahvaliti na konstruktivno provedenim konzultacijama.”

➤ Odgovor 7:

- a) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa tehničke specifikacije predmeta nabave opisan u stavci pod r.b. 2 u grupi 25 na način da opis predmeta nabave sada glasi:

2.	Jednodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala sa preklopnim prednjim dijelom; zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, a stražnje strane ekvivalentna 0.25 mm Pb; masa po m2 maksimalno 6,30 kg/m2 za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova; za korištenje u zoni zračenja od 50-150kV sa iskazanim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača muškog i ženskog kroja u različitim veličinama i to najmanje 4 muške veličine — S, M, L i XL i najmanje 4 ženske veličine — S, M, L i XL; kraj gornjeg dijela ženske pregače razlikuje se od kroja muške pregače na način da osigurava dodatnu zaštitu dojke; vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; zaštita od elektrostatskog naboja, podesiva širina u području struka donjeg dijela pregače; dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost izrade natpisa.	kom
----	---	-----

- b) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa tehničke specifikacije predmeta nabave opisan u stavci pod r.b. 3 u grupi 25 na način da opis predmeta nabave sada glasi:

3.	Jednodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala, zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0,25mm Pb; masa po m2 maksimalno 3, 15 kg/m2 za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,25 mm olova za korištenje u zoni zračenja od 50-150 kV sa iskazanim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača u različitim veličinama — S, M, L i XL; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; zaštita od elektrostatskog naboja, dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom, mogućnost izrade natpisa	kom
----	---	-----

Potvrđujemo traženu zaštitnu moć 0,25 mm Pb.

- c) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa tehničke specifikacije predmeta nabave opisan u stavci pod r.b. 4 u grupi 25 na način da opis predmeta nabave sada glasi:

4.	Zaštitni ovratnik za zaštitu štitnjače, zaštitna moć ekvivalentna 0.50 mm olova za korištenje u zoni zračenja od 50-150kV sa iskazanim postotkom zaštite, osigurana isporuka najmanje 2 različita modela uz mogućnost regulacije opsega prema potrebnom naručitelja, visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju, ne upija tekućine, zaštita od elektrostatskog naboja, mogućnost izrade natpisa	kom
----	--	-----

- d) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa tehničke specifikacije predmeta nabave opisan u stavci pod r.b. 5 u grupi 25 na način da opis predmeta nabave sada glasi:

5.	<i>Zaštitni RTG komplet suknja i prsluk. Masa po m² maksimalno 6,30 kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova sa iskazanim postotkom zaštite. Unutarnji materijal bezolovni ili olovo kompozitni materijal, prednji dio ekvivalent 0.50mm, stražnji dio Pb 0,25mm. Unutarnji materijal za korištenje u zoni zračenja od 50-110 kV. sa iskazanim postotkom zaštite. Vanjski materijal visoke otpornosti na patogene te sredstva za dezinfekciju i čišćenje. Vanjski materijal ima zaštitu od elektrostatskog naboja. Prsluk ima integrirana minimalno dva drukera kojim se ovratnik za štitnjaču fiksira na pregaču. Natpis na prsluku i suknji po želji korisnika</i>	kom
----	--	-----

- e) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa tehničke specifikacije predmeta nabave opisan u stavci pod r.b. 6 u grupi 25 na način da opis predmeta nabave sada glasi:

6.	<i>Dvodijelna zaštitna pregača od olovo kompozitnog materijala sa preklopnim prednjim dijelom; zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, a stražnje strane ekvivalentna 0.25mm Pb; masa po m² maksimalno 6,30 kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova; za korištenje u zoni zračenja od 50-150kV sa iskaznim postotkom zaštite; mogućnost isporuke pregača muškog i ženskog kroja u različitim veličinama i to najmanje 4 muške veličine — S, M, L i XL i najmanje 4 ženske veličine — S, M, L i XL); kraj gornjeg dijela ženske pregače razlikuje se od kroja muške pregače na način da osigurava dodatnu zaštitu dojke; vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; zaštita od elektrostatskog naboja, podesiva širina u području struka donjeg dijela pregače; dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom i pojasom u sredini koji služi za distribuciju težine; mogućnost natpisa na prsluku i suknji</i>	kom
----	---	-----

- f) Prihvaća se prijedlog izmjene opisa tehničke specifikacije predmeta nabave opisan u stavci pod r.b. 7 u grupi 25 na način da opis predmeta nabave sada glasi:

7.	<i>Zaštitna pregača za djecu od olovo kompozitnog materijala zaštitna moć prednje strane ekvivalentna 0.5mm Pb, bez zaštite straga; masa po m² maksimalno 6,30 kg/m² za zaštitnu moć ekvivalentnu 0,50 mm olova; u rasponu od 50-150kV sa iskazanim postotkom zaštite; dimenzije dužine najmanje 84 cm i širina minimalno 40cm; vanjski materijal koji sprečava unakrsnu kontaminaciju; visoka otpornost vanjskog materijala na patogene te sredstva za čišćenje i dezinfekciju, vanjski materijal koji ne upija tekućine; dostupnost pregača u minimalno 5 različitih boja; isporuka sa pripadajućom vješalicom; mogućnost izrade natpisa</i>	kom
----	--	-----

- g) Djelomično se prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi u dijelu *Kriterij za odabir najpovoljnije ponude te relativni ponder*.

Uvažavajući primjedbe i prijedloge više zainteresiranih gospodarskih subjekata Naručitelj mijenja kriterije za odabir ENP u grupi 25: *Materijal za zaštitu prilikom pripreme i aplikacije radiofarmaka - 2. dio* kako slijedi:

II. Opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti – 25 grupa predmeta nabave

Način izračuna:

b) Cjenovni kriterij

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu ponude. Temeljem članka 294. stavak 2. ZJN 2016 Naručitelj uspoređuje cijene s porezom na dodanu vrijednost budući da Naručitelj ne može koristiti pravo na pretporez. Maksimalan broj bodova koji ponuditelji mogu dobiti po ovom kriteriju iznosi 80 (osamdeset) bodova.

Prihvatljiva ponuda s najnižom cijenom dobit će maksimalan broj bodova, a svaka druga razmjerno manji broj bodova prema slijedećoj formuli:

$$C = \frac{CN}{CP} * 80$$

- C - broj bodova ostvarenih na temelju cijene promatrane ponude
 CN - najniža cijena ponude u postupku nabave
 CP - cijena ponude koja se ocjenjuje
 80 - najviši ostvarivi broj bodova na temelju kriterija cijena

b) Rok isporuke robe

Naručitelj je kao jedan od kriterija za određivanje ENP za predmetni postupak javne nabave odredio *Rok isporuke robe*. S obzirom na specifičnost predmeta nabave, Naručitelju je bitno osigurati pravovremenu raspoloživost potrošnog materijala i u što kraćem vremenskom roku od zaprimanja svake pojedine narudžbenice robu koja je predmet nabave u grupi 25 isporučiti u zdravstvenu ustanovu Korisnicu.

Naručitelj određuje maksimalni rok isporuke 45 radna dana od dana trenutka zaprimanja pojedine narudžbenice.

Prema kriteriju roka isporuke ponude grupu 25, se boduju na sljedeći način:

Rok isporuke robe u radnim danima od trenutka zaprimanja narudžbenice	Broj bodova
do 30 radna dana	10
od 31 do 44 radna dana	5
45 radnih dana	0

c) Duljina jamstvenog za kompozitni standardni materijal

Ponuditelj je u obvezi ponuditi minimalni jamstveno za zaštitne kompozitne materijale robe koja je predmet nabave u 25. grupi u trajanju minimalno 24 (dvadeset i četiri) mjeseca od dana zaprimanja robe u zdravstvenu ustanovu.

Naručitelj će bodovati dodatnu godinu jamstva iznad obvezno jamstvenog roka na sljedeći način:

Duljina trajanja jamstvenog roka	Broj bodova
jamstveni rok 24 mjeseca	0
jamstveni rok 36 mjeseca	3
jamstveni rok 48 mjeseci	5
jamstveni rok 60 mjeseci i više	10

8) Pitanje/Prijedlog:

Predstavnik zainteresiranog gospodarskog subjekta postavio je pitanje mogućnosti izmjene kriterija za izračun ENP u grupi 25, što je uputio i pisanim zahtjevom putem elektroničke pošte, kako slijedi:

“Poštovani,

sukladno dogovoru na tehničkim konzultacijama zamolili bismo da se za grupu 25 boduje i jamstveni rok zaštitnog materijala zaštitnih pregača pri čemu predlažemo da se max broj bodova dodijeli firmi koja može ponuditi jamstveni rok od 5 godina te da barem 10% bude za jamstveni rok, 10% rok isporuke gdje bi max broj bodova predložili da bude 4 tjedna nakon što se definiraju svi detalji a 80% odluke da bude cijena.”

- **Odgovor 8:** Prijedlog izmjene kriterija bodovanja ENP za grupu 25 se prihvaća, na način kako je prethodno obrazloženo u odgovoru na 6. i 7. pitanje/prijedlog.

9) Prijedlog Stručnog povjerenstva za provedbu javne nabave:

Revidirajući predloženu tehničku specifikaciju na temelju zaprimljenih zahtjeva i prijedloga za izmjenu iste, Stručno povjerenstvo je detaljno analiziralo artikle za koje je iskazana potreba. S obzirom da se za dio artikala provodi zajednička nabava laboratorijske dijagnostike, isti artikli neće biti predmet ove zajedničke nabave.

Stoga, mijenja se predložena tehnička specifikacija na način da se u grupi 22 brišu slijedeće stavke:

22. GRUPA		
Materijal za dnevnu provjeru kakvoće - 1. dio		
1.	Kontrola kvalitete - Randox tri-level RIA i NON-RIA određivanje hormona TSH, T3, T4, FT3, FT4, Tg ili drugi jednakovrijedan proizvod	paket a' 4x3x5-ml
2.	Kontrola kvalitete - Randox level 1 određivanje PTH ili drugi jednakovrijedan proizvod	paket a' 3x3-ml
3.	Kontrola kvalitete - Randox level 2 određivanje PTH ili drugi jednakovrijedan proizvod	paket a' 3x3-ml
4.	Kontrola kvalitete - Randox level 3 određivanje PTH ili drugi jednakovrijedan proizvod	paket a' 3x3-ml

U istoj grupi 22 dodaje se jedan artikl:

Kontrola kvalitete: Randox za provjeru tumorskih obilježivača - kalcitonin level 1	paket a' 3 x 2 mL
--	-------------------

Iz ovog postupka zajedničke nabave izbacuje se u potpunosti grupa 23 predmeta nabave:

23. GRUPA		
Materijal za dnevnu provjeru kakvoće - 2. dio		
1.	Vanjska kontrola kvalitete za RIA i NON-RIA određivanje autoantitijela štitnjače (anti-TPO, anti-Tg) u mjesečnim intervalima (12 puta godišnje) ili drugi jednakovrijedan proizvod	pak
2.	Vanjska kontrola kvalitete za RIA i NON-RIA određivanje hormona TSH, T3, T4, FT3, FT4, HTG, HGH i PTH u mjesečnim intervalima (12 puta godišnje) ili drugi jednakovrijedan proizvod	pak
3.	Vanjska kontrola kvalitete za RIA i NON-RIA određivanje autoprotilutijela na receptor za TSH (TRaB) u mjesečnim intervalima (12 puta godišnje) ili drugi jednakovrijedan proizvod	pak
4.	Vanjska kontrola kvalitete za RIA i NON-RIA određivanje kalcitonina u mjesečnim intervalima (12 puta godišnje) ili drugi jednakovrijedan proizvod	pak
GRUPA 23		

Ovo Izvješće o održanim tehničkim konzultacijama za pripremu postupka zajedničke javne nabave potrošnog materijala za nuklearnu medicinu za zdravstvene ustanove u Republici Hrvatskoj se Zapisnik/Izvješće sa svim pitanjima i prijedlozima zaprimljenim u pisanom obliku kao i neposredno na sastanku te odgovorima na iste, javno objavljuje na internetskoj stranici Središnjeg tijela, kako bi sve informacije vezane uz pripremu postupka zajedničke nabave na isti način bile dostupne svim zainteresiranim gospodarskim subjektima.

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU