

KLINIČKI BOLNICKI CENTAR ZAGREB, Kišpatičeva 12											
IZOTOPI I LABORATORIJSKI REAGENSI ZA POTREBE NUKLEARNE MEDICINE											
RED- NI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE	JEDI- NICA MJERE	OKVIRNE GODIŠNJE POTREBE	PROIZVOĐA Č -ZEMLJA PORIJEKLA	KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA	ŠIFRA KATALOŠKI BROJ PROIZVOĐAČA	JEDINIČNA CIJENA FCO KBC ZAGREB BEZ PDV-a	PAKIRANJE	CIJENA PAKIRANJA	STOPA PDV A	UKUPNI IZNOS STAVKE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 =(4x8)
	GRUPA PREDMETA NABAVE II										
1,	natrij-[¹³¹ I]-jodid, u tekućem obliku, bez nosača, isporuka četvrtak, kalibracija idući četvrtak nakon isporuke 12:00 HCET, max. sp. aktivnost 925 MBq ml ⁻¹ u vrijeme kalibracije	1,85 GBq	5								
2,	natrij-[¹³¹ I]-jodid, u tekućem obliku, bez nosača, isporuka četvrtak, kalibracija idući četvrtak nakon isporuke 12:00 HCET, , max. sp. aktivnost 925 MBq ml ⁻¹ u vrijeme kalibracije	3,7 GBq	52								
3,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 0,888 GBq	komad	6								
4,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 1,48 GBq	komad	70								

5,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 1,85 GBq	komad	50								
6,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 2,96 GBq	komad	5								
7,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 3,7 GBq	komad	60								
8,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 5,55 GBq	komad	20								
9,	natrij-[¹³¹ I]-jodid kapsula, isporuka četvrtak, kalibracija dan prema dogovoru 12:00 HCET, aktivnost 7,4 GBq	komad	5								
10,	[¹³¹ I]-MIBG dijagnostički	0.037 GBq	4								
11,	[¹³¹ I]-MIBG dijagnostički	0.074 GBq	12								
12,	[¹³¹ I]-MIBG terapijski	3,7 GBq	2								
13,	nanokolid humanog serum albumina veličina čestica od 10 - 80 nm, kit a' 5 - 6 bočica	bočica	120								
14,	medronska kiselina u obliku natrijeve soli (MDP); količina MDP po bočici 5,0 mg, kit a' 5 - 6 bočica	bočica	336								

15,	metoksi izobutil izonitril (MIBI), mogućnost obilježavanja do 555 mCi, kit a' 5 - 6 bočica	bočica	270								
"IN VIVO"											
16,	¹²³ I Ioflupan ([¹²³ I] FP-CIT)	0,185 GBq	40								
17,	[¹²³ I]-MIBG dijagnostički	0,185 GBq	1								
18,	tetrofosmin, mogućnost obilježavanja do 12 GBq, kit a' 5 - 6 bočica	bočica	20								
19,	mebrofenin, HIDA, kit a' 5 - 6 bočica	bočica	18								
20,	heksametilpropilen amin oksim (HMPAO), kit a' 5 - 6 bočica	bočica	600								
21,	hynic-[D-Phe1,Tyr3-oktreotid], kit a' 1 bočica	bočica	24								
UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE II BROJKAMA BEZ PDV-A											
NAPOMENA ZA GRUPU II											
Za stavku br.1 . i st. br.2; debljina olovnog zaštitnog spremnika mora biti min. 26 mm (2,4 TVT). Visina zaštnje limenke max 130 mm.											

	<p>Za stavke od broja 3 do broja 9; debljina olovnog zaštitnog spremnika mora biti min. 26 mm (2,4 TVT). Visina zaštno limenke max. 130 mm. Uz kapsulu mora biti isporučen aplikator koji omogućava mjerenje i aplikaciju bez dodira sa kapsulom. Mora omogućavati mjerenje aktivnost kapsule bez dizanja zaštitnog olovnog spremnika iznad ionizacijske komore doznog kalibratora!</p>								
	<p>Za stavke 10,11- Isporuka četvrtak 12:00 HCET, kalibracija ponedjeljak 18:00 HCET, nakon isporuke, upotrebljivo min. do srijede 18:00 HCET nakon isporuke, a za stavku 12 Isporuka četvrtak 12:00 HCET, kalibracija ponedjeljak ili četvrtak 18:00 HCET, upotrebljivo min. do srijede 18:00 HCET nakon isporuke</p>								
	<p>Za stavke 13,14 i 15 rok upotrebe mora biti minimalno 9 mjeseci od dana isporuke</p>								
	<p>Za stavku broj 16 i stavku broj 17 ;kalibracija četvrtak 12:00 HCET, upotrebljivo do 21:00 HCET</p>								
	<p>Za stavku 18,19,20 i 21 rok upotrebe mora biti minimalno 9 mjeseci od dana isporuke</p>								