

company name	LOT	Equipment to purchase	q-ty	manufacturer	manufacturers origin	model	specifications	term of delivery	warranty period and terms	manufacturing date	payment terms	service terms	price (GEL)
	1	L ბლოკი პეტ სისტემისათვის-L block	1				Dimensions: 20" w x 17.88" depth x 28.75" h (50.8 x 45.4 x 73 cm) Lead Shielding: 2.4" thick (6 cm) Lead Glass Window: - Dimensions: 8" w x 8" h x 4" thick (20.3 x 20.3 x 10.2 cm) - Density: 5.2 g/cm ³						
	2	Lead Brick Cave Bricks	6				Dimensions: 6" l x 4" w x 2" h (15 x 10 x 5 cm) .Weight: 21 lb (9.5 kg)						
	3	Sharps Container Shield	1				Dimensions: inside compartment: 7" l x 11.25" w x 9.5" h (18 x 29 x 24 cm) Lead Shielding: .125" thick (.32 cm) Aluminum Shielding: .0625" thick (1.6 mm) Security: Key-locked						
	4	Dose Calibrator	1				Calibrator should support accurate (up to 1.5% precision) dose calibration Activity range 1 μ Ci – 100Ci Energy Range: 25 keV to 3 MeV photons						
	5	PET Unit Dose Cabinet	1				Cabinet should accommodate L block, Dose calibrator, Container, and Lead Brick Cave Dimensions: 36.5" w x 24" depth x 36.5" h (93 x 61 x 93 cm) Lead Shielding: .25" thick (.64 cm) Doors: Key-locked						
	6	Geiger-Mueller survey meter	1				should be able to measure the radiation spectrum of common radiopharmaceuticals, should have low enough sensitivity to trace small amount of radioactive leakage						
	7	Syringe Shield (for 5 and 10 cc)	6				Shielding: .34" thick (9 mm) tungsten Lead Glass: 5.6 density						
	8	Shielded Waste Container	1				Dimensions: 11.9" w x 9.9" depth x 15.25" h (30 x 25 x 40) Lead Shielding: .125" thick (3 mm)						
	9	Decontamination spray	1				cleaning solution to decontaminate radiation spill, 1 gallon or 4 liters						
	10	Electron density phantom for CT	1				HU calibration with standard tissue equivalent inserts + titanium, aluminium, and stainless steel insert						
	11	Adjustable Height Mobile Radiation Shield	1				Dimensions: 37.75" w x 29" depth x 40.5" h (95.9 x 73.7 x 102.9 cm) - Shield: 36" w x 19" h (91.4 x 48.3 cm) - Height Adjustable: 36" to 40.5" (91.4 to 102.9 cm) Lead Shielding: 1" thick (2.5 cm)						
	12	Powder-Free Radiation Attenuating Gloves	9				3 pairs for each different size (small, medium, large)						
	13	Lead Glass Goggles	4				Glass should provide at LEAST 2 mm lead equivalency						
	14	Sof-Skin Coat Apron	8				Glass should provide at LEAST 0.5 mm lead equivalency						
	15	thyroid shield	7				Glass should provide at LEAST 0.5 mm lead equivalency						
	16	gonad shields	7				Glass should provide at LEAST 0.5 mm lead equivalency						

17	injection / Resting Chair	7											
18	შპრიცების გადასატანი კონტეინერი	6					<p>Dimensions:</p> <p>- I.D.: 8.25" l x 3" w x 2.9 h (21 x 7.6 x 7.4 cm)</p> <p>- O.D.: 9.5" l x 4.4" w x 3.5" h (24 x 11.2 x 8.9 cm)</p> <p>Lead Shielding:</p> <p>- Sides, top and bottom: 125" thick (32 cm)</p>						
19	PET/Nuclear Medicine manipulation cell	1					lead based protectionCell/Cabinet should include automatic dose dispensing system						

დანართი N1

თქვენი კომპანიის დასახელება	ლოტი	შესასყიდი აღწერილობა	რაოდენობა	მასალის მწარმოებელი ფირმა	მასალის მწარმოებელი ქვეყანა	მასალის მოდელი	კლასიფიკაცია/მხასიათებლები	მოწოდების ვადა	გარანტიის ვადა და პირობები	გამოწვევის წელი	გადახდის პირობები	მომსახურების პირობები	ფასი ლარში
	1	L ბლოკი პეტ სისტემისათვის-L block	1				ზომები: 50.8 x 45.4 x 73 სმ ტევის ზომა 6 სმ ტევისარევი მუშის ფარგარა -ზომები: 20.3 x 20.3 x 10.2 სმ -მაძვრე: 5.2 გ/სმ ³ -ტევის ექვეალენტობა: 4.1 სმ 662 KeV-ზე						
	2	ტევის ბლოკები (დოზის კალიბრატორის რადიაციული დაცვა)	10				ზომები 15 x 10 x 5 სმ						
	3	გამოყენებული მპრიცების შესახებ კონტეინერი	1				შიდა სათავის ზომა: 7" x 11.25" w x 9.5" h (18 x 29 x 24 cm) ტევის სისქე: 3 მმ ალუმინის სისქე: 1.5 მმ უნდა იცეტებოდეს გასაღებით						
	4	დოზის კალიბრატორი - Dose Calibrator	1				კალიბრაციის სიზუსტე <1.5% პეტეობა 10იკრიკური - 150 კიკური კალიბრატორის სპექტრი 25 keV-3 MeV						
	5	PET-ის კაბინეტი	1				კაბინეტზე იდგება დოზის კალიბრატორი, L ბლოკი, კონტეინერი, და ტევის ბლოკები ზომები: 53 x 61 x 93 cm ტევის სისქე: 6მმ უნდა იცეტებოდეს გასაღებით						
	6	ვეიერ მულერის რადიაციული საზომი ხელსაწყო	1				უნდა აკმაყოფილებდეს რადიაციული ობიექტების გასაზომ სპექტრს და გააჩნდეს საკმარისი მგრძობიარობა მცირე ზომის კონტამინაციის აღმოსაჩენად.						
	7	მპრიცის დამცავები (5 და 10 გრამანი მპრიცებისთვის)	6				დამცავი 9 მმ-ანი ვოლფრამი ტევისარევი მუშა: 5.6 სმ/კვრე						
	8	ნარჩენების ტევის კონტეინერი	2				ზომები 30სმ (სიგრძე) 25სმ (სიგანე) 40სმ (სიღრმე), ტევის სისქე 3მმ						
	9	დეკონტამინაციის სპრეი	1				ხსნარი რადიაციული დადერილი ობიექტის დეკონტამინაციისთვის, მინიმუმ 4 ლიტრანი						
	10	ელექტრონული სიმკვრივის ფარგარი კომპიუტერული ტომოგრაფის პუნქციულ უმცირეს კალიბრაციისთვის	1				ქსოვილის ექვეალენტური სტანდარტული იმერტები + ტიტანოები, ალუმინის, და რკინის იმერტი.						
	11	ტევის დამცავი ბარიერი გორგალაქებზე პეტის სკენირების ოთახისთვის	1				მოლიანი ზომა: 96 სმ სიგანე x 74 სიღრმე x 103 სმ სიმაღლე დამცავი ფირფიტა : 92 სმ სიგანე x 49 სმ სიმაღლე, 2.5სმ სისქე - რეგულირებადი სიმაღლე: 92 სმ-დან 103 სმ-მდე						
	12	რადიაციისგან დამცავი ხელითაშინი	9				3 წელი სხვადასხვა სტანდარტული ზომებისთვის (მატარა, საშუალო, დიდი)						
	13	რადიაციისგან დამცავი სათვალე	4				ტევის ექვეალენტური სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 2მმ						
	14	დამცავი წინაფარები- Soft-Skin Coat Apron	8				ტევის ექვეალენტური სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 0.5მმ						
	15	ფარისებურის დამცავი thyroid shield	7				ტევის ექვეალენტური სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 0.5მმ						
	16	გონადების დამცავი gonad shields	7				ტევის ექვეალენტური სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 0.5მმ						
	17	სარეცევი სავარბელი	7				ელექტრო, სამედიცინო საწოლის იდენტური, რომელიც გამოიყენება ობიექტის ინექციისთვის						
	18	მპრიცების გადასატანი კონტეინერი Syringe Carrier	6				- შიდა ზომა: 21 x 7.6 x 7.4 სმ - გარე ზომა: 24 x 11.2 x 8.9 სმ ტევის ზომები: - გვერდები, ზედა და ქვედა 3მმ - ბილიები 6მმ						
	19	პეტ-ის სამამბულიკო კაბინეტი	1				კაბინეტის დანაშნულდება რადიაციული დოზის მუქვორება თანამშრომლისთვის, კაბინეტი შედის ტევისარევი მასალის კარადა, და რადიოფარმპრეპარატის სარეცევი მპრიცში გადატანის (Dose Dispenser) პეტობატური სისტემა.						