





№ з/п	Код закупівлі НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»	Назва предмету закупівлі	Одиниця виміру	Кількість
1.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний однобічний (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	1
2.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний однобічний (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	2
3.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний однобічний (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	2
4.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний однобічний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	4
5.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	4
6.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	9
7.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	6
8.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір XS ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	3
9.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	4
10.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Жилет рентгенозахисний (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	1
11.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Жилет рентгенозахисний (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	1
12.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Жилет рентгенозахисний (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	2
13.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Жилет рентгенозахисний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	1
14.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Жилет рентгенозахисний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	2
15.	38355 Фартух для захисту	Спідниця рентгенозахисна (розмір	Шт.	

	від випромінювання	S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)		1
16.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Спідниця рентгенозахисна (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	1
17.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Спідниця рентгенозахисна (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	2
18.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Спідниця рентгенозахисна (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Шт.	1
19.	38355 Фартух для захисту від випромінювання	Спідниця рентгенозахисна (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	2
20.	38358 - Комір для захисту від випромінювання	Комір рентгенозахисний (14x24 см) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Шт.	49

### МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

№ з/п	Назва предмету закупівлі	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку технічного документу
1	Фартух рентгенозахисний однобічний (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Фартух рентгенозахисний однобічний призначений для захисту персоналу спереду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух односторонній надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застібкою (липучкою).	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
2	Фартух рентгенозахисний однобічний (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Фартух рентгенозахисний однобічний призначений для захисту персоналу спереду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух односторонній надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застібкою (липучкою).	

		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
3	Фартух рентгенозахисний одnobічний (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Фартух рентгенозахисний одnobічний призначений для захисту персоналу спереду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух односторонній надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою).	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
4	Фартух рентгенозахисний одnobічний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Фартух рентгенозахисний одnobічний призначений для захисту персоналу спереду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух односторонній надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою).	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
5	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Фартух рентгенозахисний двобічний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух двобічний надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою). Виріб оснащений поясом для додаткового розвантаження та розподілення ваги виробу.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
6	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Фартух рентгенозахисний двобічний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух двобічний надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою). Виріб оснащений поясом для додаткового розвантаження та розподілення ваги виробу.	

		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
7	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Фартух рентгенозахисний двобічний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух двобічний надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою). Виріб оснащений поясом для додаткового розвантаження та розподілення ваги виробу.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
8	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір XS ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Фартух рентгенозахисний двобічний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух двобічний надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою). Виріб оснащений поясом для додаткового розвантаження та розподілення ваги виробу.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
9	Фартух рентгенозахисний двобічний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Фартух рентгенозахисний двобічний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від горла до гомілки (нижче колін) від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Фартух двобічний надягається на плечі через пройми і фіксується ззаду на рівні лопаток ремінцем з текстильною застіркою (липучкою). Виріб оснащений поясом для додаткового розвантаження та розподілення ваги виробу.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
10	Жилет рентгенозахисний (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Жилет рентгенозахисний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Жилет має мати достатню довжину, щоб перекривати частину спідниці для забезпечення захисту під час нахилу. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.	

		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
11	Жилет рентгенозахисний (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Жилет рентгенозахисний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Жилет має мати достатню довжину, щоб перекривати частину спідниці для забезпечення захисту під час нахилу. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
12	Жилет рентгенозахисний (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Жилет рентгенозахисний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Жилет має мати достатню довжину, щоб перекривати частину спідниці для забезпечення захисту під час нахилу. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
13	Жилет рентгенозахисний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Жилет рентгенозахисний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Жилет має мати достатню довжину, щоб перекривати частину спідниці для забезпечення захисту під час нахилу. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
14	Жилет рентгенозахисний (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,5 mm)	Жилет рентгенозахисний призначений для всебічного захисту персоналу спереду та ззаду від розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень при напрузі рентгенівської трубки до 150 кВ	
		Жилет має мати достатню довжину, щоб перекривати частину спідниці для забезпечення захисту під час нахилу. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.	

		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
15	Спідниця рентгенозахисна (розмір S ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Спідниця рентгенозахисна призначена для захисту персоналу спереду від розсіяного рентгеновського випромінювання під час проведення медичних рентгеновських досліджень при напрузі рентгеновської трубки до 150 кВ	
		Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
16	Спідниця рентгенозахисна (розмір M ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Спідниця рентгенозахисна призначена для захисту персоналу спереду від розсіяного рентгеновського випромінювання під час проведення медичних рентгеновських досліджень при напрузі рентгеновської трубки до 150 кВ	
		Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
17	Спідниця рентгенозахисна (розмір L ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Спідниця рентгенозахисна призначена для захисту персоналу спереду від розсіяного рентгеновського випромінювання під час проведення медичних рентгеновських досліджень при напрузі рентгеновської трубки до 150 кВ	
		Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна.	
		Виріб повинен бути виготовлений з рентгенозахисного матеріалу - безсвинцевий.	
18	Спідниця рентгенозахисна (розмір XL ) (Свинцевий еквівалент не менше = 0,35 mm)	Спідниця рентгенозахисна призначена для захисту персоналу спереду від розсіяного рентгеновського випромінювання під час проведення медичних рентгеновських досліджень при напрузі рентгеновської трубки до 150 кВ	
		Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна.	



*випромінювання; 38355 Фартух для захисту від випромінювання; 38358 - Комір для захисту від випромінювання)* становить – **1 406 933,01 UAH з ПДВ.**

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), розміщено за посиланням [www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель](http://www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель).