

обласної ради», які перебувають на лікуванні. **Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:**

Кількісні вимоги до предмету закупівлі:

Таблиця 1:

№	код НК 024:2023	Найменування товару	Од. виміру	Кількість
1	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Фартух захисний односторонній, розмір М	шт	1
2	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Фартух захисний односторонній, розмір L	шт	1
3	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Фартух захисний односторонній, розмір XL	шт	2
4	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Халат рентген захисний суцільний, розмір S	шт	1
5	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Халат рентген захисний суцільний, розмір S	шт	3
6	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Халат рентген захисний суцільний, розмір М	шт	1
7	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Халат рентген захисний суцільний, розмір М	шт	2
8	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Халат рентген захисний суцільний, розмір L	шт	1
9	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Халат рентген захисний суцільний, розмір XL	шт	2
10	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Жилетка та спідниця, розмір S	шт	1
11	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Жилетка та спідниця, розмір S	шт	1
12	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Жилетка та спідниця, розмір М	шт	2
13	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Жилетка та спідниця, розмір L	шт	2
14	38355 - Фартух для захисту від випромінювання	Жилетка та спідниця, розмір XL	шт	2
15	38358 - Комір для захисту від випромінювання	Захист щитовидної залози та груднини	шт	22
16	38361 - Пристосування для захисту очей від випромінювання	Рентген захисна маска	шт	1

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Таблиця 2:

№	Найменування товару	Тенічний опис та характеристики	Відповідність так/ні з посиланням на сторінки технічної документації
1	Фартух захисний односторонній, розмір М	<p>Фартух рентген захисний односторонній. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці. Має підходити для тривалого носіння. Має підплічники. Забезпечений широкими розтяжними вставками на лопатках, що проходять по всій ширині спини, забезпечуючи гарне прилягання та зменшення навантаження на плечі при тривалому носінню. Має високоякісні зносостійкі застібки-липучки.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0,35 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір М Обхват грудей 96-106 см Обхват талії/стегон 103-112 см Довжина фартуха 120 см згідно рекомендацій щодо зросту 175-190 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.35 мм – 4.30 кг/м²</p>	
2	Фартух захисний односторонній, розмір L	<p>Фартух рентген захисний односторонній. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці. Має підходити для тривалого носіння. Має підплічники. Забезпечений широкими розтяжними вставками на лопатках, що проходять по всій ширині спини, забезпечуючи гарне прилягання та зменшення навантаження на плечі при тривалому носінню. Має високоякісні зносостійкі застібки-липучки.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0,35 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір L Обхват грудей 107-117 см Обхват талії/стегон 113-123 см Довжина фартуха 120 см згідно рекомендацій щодо зросту 175-190 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.35 мм – 4.30 кг/м²</p>	
3	Фартух захисний односторонній, розмір XL	<p>Фартух рентген захисний односторонній, фронтальний. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці. Має підплічники. Забезпечений широкими перехресними стрічками, що дозволяють легко знімати фартух шляхом відліплювання застібок-липучок на передній частині через стерильний халат. Має високоякісні зносостійкі застібки-липучки. Має широкі лямки, що оптимально розподіляє навантаження по всій зоні плечей .</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір XL Обхват грудей 118-128 см Обхват талії/стегон 124-134 см Довжина фартуха 110 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	

4	Халат рентген захисний суцільний, розмір S	<p>Халат рентген захисний всебічний захист. Має мати простий і зручний спосіб надягання. Застібасться на застібку-липучку на рівні грудей. Повне перекриття передніх частин одягу, що забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент. Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу 16 см шириною, який обов'язково має входити до комплекту. Включає підплічники. У нижній частині халаті мають бути кнопки для запобігання його випадковому розстібанню. Регулювання висоти талії забезпечується завдяки застібанню поясу кнопками-застібками. За рахунок поясу можна регулювати висоту. Застібки є з обох сторін халата. Халат має мати виріз ззаду. Довжина халату має перекривати коліна. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0,35 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір S Обхват грудей 85-95 см Обхват талії/стегон 99-108 см Довжина халату 110 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см</p> <p>Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.35 мм – 4.30 кг/м²</p>	
5	Халат рентген захисний суцільний, розмір S	<p>Халат рентген захисний всебічний захист. Має мати простий і зручний спосіб надягання. Застібасться на застібку-липучку на рівні грудей. Повне перекриття передніх частин одягу, що забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент. Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу 16 см шириною, який обов'язково має входити до комплекту. Включає підплічники. У нижній частині халаті мають бути кнопки для запобігання його випадковому розстібанню. Регулювання висоти талії забезпечується завдяки застібанню поясу кнопками-застібками. За рахунок поясу можна регулювати висоту. Застібки є з обох сторін халата. Халат має мати виріз ззаду. Довжина халату має перекривати коліна. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір S Обхват грудей 85-95 см Обхват талії/стегон 99-108 см Довжина халату 110 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см</p> <p>Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	
6	Халат рентген захисний суцільний, розмір M	<p>Халат рентген захисний всебічний захист. Має мати простий і зручний спосіб надягання. Застібасться на застібку-липучку на рівні грудей. Повне перекриття передніх частин одягу, що забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент. Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу 16 см шириною, який обов'язково має входити до комплекту. Включає підплічники. У нижній частині халаті мають бути кнопки для запобігання його випадковому розстібанню. Регулювання висоти талії забезпечується завдяки застібанню поясу кнопками-застібками. За</p>	

		<p>рахунок поясу можна регулювати висоту. Застібки є з обох сторін халата. Халат має мати виріз ззаду. Довжина халату має перекивати коліна. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0,35 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір М Обхват грудей 96-106 см Обхват талії/стегон 109-119 см Довжина халату 110 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.35 мм – 4.30 кг/м²</p>	
7	Халат рентген захисний суцільний, розмір М	<p>Халат рентген захисний всебічний захист. Має мати простий і зручний спосіб надягання. Застібається на застібку-липучку на рівні грудей. Повне перекриття передніх частин одягу, що забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент. Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу 16 см шириною, який обов'язково має входити до комплекту. Включає підплічники. У нижній частині халаті мають бути кнопки для запобігання його випадковому розстібанню. Регулювання висоти талії забезпечується завдяки застібанню поясу кнопками-застібками. За рахунок поясу можна регулювати висоту. Застібки є з обох сторін халата. Халат має мати виріз ззаду. Довжина халату має перекивати коліна. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір М Обхват грудей 96-106 см Обхват талії/стегон 109-119 см Довжина халату 110 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	
8	Халат рентген захисний суцільний, розмір L	<p>Халат рентген захисний всебічний захист. Має мати простий і зручний спосіб надягання. Застібається на застібку-липучку на рівні грудей. Повне перекриття передніх частин одягу, що забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент. Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу 16 см шириною, який обов'язково має входити до комплекту. Включає підплічники. У нижній частині халаті мають бути кнопки для запобігання його випадковому розстібанню. Регулювання висоти талії забезпечується завдяки застібанню поясу кнопками-застібками. За рахунок поясу можна регулювати висоту. Застібки є з обох сторін халата. Халат має мати виріз ззаду. Довжина халату має перекивати коліна. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0,35 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір L Обхват грудей 107-117 см Обхват талії/стегон 120-130 см</p>	

		Довжина халату 120 см, згідно рекомендацій щодо зросту 175-190 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.35 мм – 4.30 кг/м ²	
9	Халат рентген захисний суцільний, розмір XL	Халат рентген захисний всебічний захист. Має мати простий і зручний спосіб надягання. Застібється на застібку-липучку на рівні грудей. Повне перекриття передніх частин одягу, що забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент. Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу 16 см шириною, який обов'язково має входити до комплекту. Включає підплічники. У нижній частині халаті мають бути кнопки для запобігання його випадковому розстібанню. Регулювання висоти талії забезпечується завдяки застібанню поясу кнопками-застібками. За рахунок поясу можна регулювати висоту. Застібки є з обох сторін халата. Халат має мати виріз ззаду. Довжина халату має перекривати коліна. Передня частина захисного одягу повинна покривати 60% обхвату тіла користувача у найширшому місці. Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір XL Обхват грудей 118-128 см Обхват талії/стегон 131-141 см Довжина халату 120 см, згідно рекомендацій щодо зросту 175-190 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м ²	
10	Жилетка та спідниця, розмір S	Всебічний захист: жилет та спідниця. Даний виріб має складатися з двох частин. Повне перекриття передніх частин одягу має забезпечувати необхідний фронтальний свинцевий еквівалент. Має підходити для тривалого носіння. Комплект має бути виконаний зі зменшеним навантаженням на хребет. Має включати підплічники. У нижній частині спідниці мають бути кнопки для запобігання випадковому розстібанню. Жилет має бути забезпечений еластичним поясом 16 см на кнопках, для зменшення навантаження на плечі. Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Вставка має бути змінною та кріпитися на липучках. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна. 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. Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0,35 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір S Обхват грудей (для жилета) 85-95 см Обхват талії/стегон (для спідниці) 87-97 см Довжина спідниці 65 см, згідно рекомендацій щодо зросту 150-170 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.35 мм – 4.30 кг/м ²	
11	Жилетка та спідниця, розмір S	Всебічний захист: жилет та спідниця. Даний виріб має складатися з двох частин. Повне перекриття передніх частин одягу має забезпечувати необхідний фронтальний свинцевий еквівалент. Має підходити для тривалого	

		<p>носіння. Комплект має бути виконаний зі зменшеним навантаженням на хребет. Має включати підплічники. У нижній частині спідниці мають бути кнопки для запобігання випадковому розтібанню. Жилет має бути забезпечений еластичним поясом 16 см на кнопках, для зменшення навантаження на плечі. Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Вставка має бути змінною та кріпитися на липучках. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна. 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.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір S Обхват грудей (для жилета) 85-95 см Обхват талії/стегон (для спідниці) 87-97 см Довжина спідниці 65 см, згідно рекомендацій щодо зросту 150-170 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	
12	Жилетка та спідниця, розмір М	<p>Всебічний захист: жилет та спідниця. Даний виріб має складатися з двох частин. Повне перекриття передніх частин одягу має забезпечувати необхідний фронтальний свинцевий еквівалент. Має підходити для тривалого носіння. Комплект має бути виконаний зі зменшеним навантаженням на хребет. Має включати підплічники. У нижній частині спідниці мають бути кнопки для запобігання випадковому розтібанню. Жилет має бути забезпечений еластичним поясом 16 см на кнопках, для зменшення навантаження на плечі. Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Вставка має бути змінною та кріпитися на липучках. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна. 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.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір М Обхват грудей (для жилета) 96-106 см Обхват талії/стегон (для спідниці) 98-107 см Довжина спідниці 70 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	
13	Жилетка та спідниця, розмір L	<p>Всебічний захист: жилет та спідниця. Даний виріб має складатися з двох частин. Повне перекриття передніх частин одягу має забезпечувати необхідний фронтальний свинцевий еквівалент. Має підходити для тривалого носіння. Комплект має бути виконаний зі зменшеним навантаженням на хребет. Має включати підплічники. У нижній частині спідниці мають бути кнопки для запобігання випадковому розтібанню. Жилет має бути забезпечений еластичним поясом 16 см на кнопках, для</p>	

		<p>зменшення навантаження на плечі. Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Вставка має бути змінною та кріпитися на липучках. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна. 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.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір L Обхват грудей (для жилета) 107-117 см Обхват талії/стегон (для спідниці) 108-118 см Довжина спідниці 70 см, згідно рекомендацій щодо зросту 170-180 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	
14	Жилетка та спідниця, розмір XL	<p>Всебічний захист: жилет та спідниця. Даний виріб має складатися з двох частин. Повне перекриття передніх частин одягу має забезпечувати необхідний фронтальний свинцевий еквівалент. Має підходити для тривалого носіння. Комплект має бути виконаний зі зменшеним навантаженням на хребет. Має включати підплічники. У нижній частині спідниці мають бути кнопки для запобігання випадковому розтібанню. Жилет має бути забезпечений еластичним поясом 16 см на кнопках, для зменшення навантаження на плечі. Спідниця має еластичну вставку на задній частині для утримання постави користувача. Вставка має бути змінною та кріпитися на липучках. Спідниця має виріз ззаду для більшої свободи руху. Довжина спідниці має перекривати коліна. 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.</p> <p>Свинцевий еквівалент: Передня частина Pb 0.50 мм Задня частина Pb 0.25 мм Розмір XL Обхват грудей (для жилета) 118-128 см Обхват талії/стегон (для спідниці) 119-129 см Довжина спідниці 75 см, згідно рекомендацій щодо зросту 180-190 см Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю. Вага/площа щодо Pb 0.50 мм – 6.00 кг/м²</p>	
15	Захист щитовидної залози та груднини	<p>Захист для щитоподібної залози та груднини. Захист має мати кріплення: Застібка-липучка Стандартний розмір підходить для шиї 32-45 см Свинцевий еквівалент: Pb 0.50 мм. Засіб захисту має кріпитися кнопками-застібками до жилета/халата/фартуха.</p>	
16	Рентген захисна маска	<p>Рентген захисна маска охоплює обличчя до вилиць (має виріз до носа) розроблена для захисту медичного персоналу. Розмір універсальний, що регулюється відповідно до різних розмірів голови і має щільне прилягання. Адаптація до геометрії обличчя. Легке регулювання поворотного механізму для щільного прилягання. Покриття яке можна змінювати та мити, просвинцьований акрил. Матеріал зі зниженим рівнем</p>	

