**Комунальне некомерційне підприємство «Львівське територіальне медичне об’єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги»**

**Зміни до тендерної документації на закупівлю**

**ДК 021:2015: 35110000-8 (35113420-9) - Протипожежне, рятувальне та захисне обладнання (Спеціальний одяг для ядерного та радіологічного захисту) 38355 - Фартух для захисту від випромінювання; 38355 - Фартух для захисту від випромінювання; 38358 - Комір для захисту від випромінювання (UA-2022-06-23-006023-a)**

Уповноваженою особою прийнято рішення про внесення змін до тендерної документації відповідно до ч.2 ст. 24 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон), за якою Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до [статті 8](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19/print#n960) цього Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше семи днів.

Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.

1. **Внести зміни до тендерної документації та викласти таблицю медико-технічних вимог Додатку 3 до тендерної документації у наступній редакції:**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування товару** | **Тенічний опис та характеристики** | **Відповідність так/ні з посиланням на сторінки технічної документації** |
| 1 | **Комплект рентген захисний розмір S (жилетка, спідниця, рентген захисні рукавички розмір 7,0)** (2 шт) | Жилет виготовлений із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку~~. Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Рентген захисний комплект складається із 2-х частин, юбки та жилета. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона жилета і спідниці мають широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Спідниця має фіксуватися за допомогою застібки та липучки, а також мати широкий еластичний пояс на талії. Завдяки зміни ширини вставок є можливість змінювати розмір спідниці. Спідниця має контурний виріз ззаду. Жилет має достатню довжину і перекриває спідницю.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір S  Обхват грудей приблизно 85-95 см  Обхват талії/стегон приблизно 87-97 см  Довжина спідниці 70 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). **Рукавички повинні використовуватись під час проведення ангіографії, досліджень серця катетером та інтраопераційних рентгенологічних досліджень. Стерильні захисні рукавички призначені для захисту від розсіяного рентгенівського випромінювання. Зниження дози випромінення до 50%. Виготовленні з натурального каучуку з низьким вмістом протеїну. Мають бути визначенні як низкопротеїнові латексні рукавички.**  **Свинцевий еквівалент: pb 0,03 – 0,04 мм**  **Відсутність присипки.**  **Не токсичні.**  **Відмінне зчеплення та чутливість.**  **Висока еластичність та екстремальний опір розриву.**  **Повинні виконувати захист від хімічних речовин і мікроорганізмів.**  **Мають високу сенсорну чутливість і комфорт.**  **Мікротестурована поверхня.**  **М’який і еластичний матеріал.**  **Повинні мати закруглені краї, що захищають від розривів під час натягування на руку.**  **Рукавички мають бути сертифікованиам продуктом, який відповідає всім директивам ЄС 89/686/ЕЕС (РРЕ) і 93/42/ЕЕС.**  **Кожна пара зберігається в умовах стерильності в окремому пакеті з додатковою застібкою.**  **Рукавички мають бути в упаковках; кожна упаковка містить 5 пар рукавичок одного розміру. Стерильні. Одноразові. Розмір 7,0. Комплект – 1 пакування на комплект.** |  |
| 2 | **Комплект рентген захисний розмір М (жилетка, спідниця, рентген захисні рукавички розмір 7,0)** (2 шт) | Жилет виготовлений із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку.~~ Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Рентген захисний комплект складається із 2-х частин, юбки та жилета. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона жилета і спідниці мають широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Спідниця має фіксуватися за допомогою застібки та липучки, а також мати широкий еластичний пояс на талії. Завдяки зміни ширини вставок є можливість змінювати розмір спідниці. Спідниця має контурний виріз ззаду. Жилет має достатню довжину і перекриває спідницю.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір M  Обхват грудей приблизно 96-106 см  Обхват талії/стегон приблизно 98-107 см  Довжина спідниці 70-75 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). **Рукавички повинні використовуватись під час проведення ангіографії, досліджень серця катетером та інтраопераційних рентгенологічних досліджень. Стерильні захисні рукавички призначені для захисту від розсіяного рентгенівського випромінювання. Зниження дози випромінення до 50%. Виготовленні з натурального каучуку з низьким вмістом протеїну. Мають бути визначенні як низкопротеїнові латексні рукавички.**  **Свинцевий еквівалент: pb 0,03 – 0,04 мм**  **Відсутність присипки.**  **Не токсичні.**  **Відмінне зчеплення та чутливість.**  **Висока еластичність та екстремальний опір розриву.**  **Повинні виконувати захист від хімічних речовин і мікроорганізмів.**  **Мають високу сенсорну чутливість і комфорт.**  **Мікротестурована поверхня.**  **М’який і еластичний матеріал.**  **Повинні мати закруглені краї, що захищають від розривів під час натягування на руку.**  **Рукавички мають бути сертифікованиам продуктом, який відповідає всім директивам ЄС 89/686/ЕЕС (РРЕ) і 93/42/ЕЕС.**  **Кожна пара зберігається в умовах стерильності в окремому пакеті з додатковою застібкою.**  **Рукавички мають бути в упаковках; кожна упаковка містить 5 пар рукавичок одного розміру. Стерильні. Одноразові. Розмір 7,0. Комплект – 1 пакування на комплект.** |  |
| 3 | **Комплект рентген захисний розмір L (жилетка, спідниця, рентген захисні рукавички розмір 7,5)** (1 шт) | Жилет виготовлений із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку.~~ Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Рентген захисний комплект складається із 2-х частин, юбки та жилета. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона жилета і спідниці мають широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Спідниця має фіксуватися за допомогою застібки та липучки, а також мати широкий еластичний пояс на талії. Завдяки зміни ширини вставок є можливість змінювати розмір спідниці. Спідниця має контурний виріз ззаду. Жилет має достатню довжину і перекриває спідницю.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір L  Обхват грудей приблизно 107-117 см  Обхват талії/стегон приблизно 108-118 см  Довжина спідниці 75 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). **Рукавички повинні використовуватись під час проведення ангіографії, досліджень серця катетером та інтраопераційних рентгенологічних досліджень. Стерильні захисні рукавички призначені для захисту від розсіяного рентгенівського випромінювання. Зниження дози випромінення до 50%. Виготовленні з натурального каучуку з низьким вмістом протеїну. Мають бути визначенні як низкопротеїнові латексні рукавички.**  **Свинцевий еквівалент: pb 0,03 – 0,04 мм**  **Відсутність присипки.**  **Не токсичні.**  **Відмінне зчеплення та чутливість.**  **Висока еластичність та екстремальний опір розриву.**  **Повинні виконувати захист від хімічних речовин і мікроорганізмів.**  **Мають високу сенсорну чутливість і комфорт.**  **Мікротестурована поверхня.**  **М’який і еластичний матеріал.**  **Повинні мати закруглені краї, що захищають від розривів під час натягування на руку.**  **Рукавички мають бути сертифікованиам продуктом, який відповідає всім директивам ЄС 89/686/ЕЕС (РРЕ) і 93/42/ЕЕС.**  **Кожна пара зберігається в умовах стерильності в окремому пакеті з додатковою застібкою.**  **Рукавички мають бути в упаковках; кожна упаковка містить 5 пар рукавичок одного розміру. Стерильні. Одноразові. Розмір 7,5. Комплект – 1 пакування на комплект.** |  |
| 4 | **Жилетка, розмір M ( в комплекті рентген захисні рукавички розмір 6,5)** (1 шт) | Жилет виготовлений із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку.~~ Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона жилета має широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Жилет має достатню довжину і перекриває спідницю.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір М  Обхват грудей приблизно 96-106 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). **Рукавички повинні використовуватись під час проведення ангіографії, досліджень серця катетером та інтраопераційних рентгенологічних досліджень. Стерильні захисні рукавички призначені для захисту від розсіяного рентгенівського випромінювання. Зниження дози випромінення до 50%. Виготовленні з натурального каучуку з низьким вмістом протеїну. Мають бути визначенні як низкопротеїнові латексні рукавички.**  **Свинцевий еквівалент: pb 0,03 – 0,04 мм**  **Відсутність присипки.**  **Не токсичні.**  **Відмінне зчеплення та чутливість.**  **Висока еластичність та екстремальний опір розриву.**  **Повинні виконувати захист від хімічних речовин і мікроорганізмів.**  **Мають високу сенсорну чутливість і комфорт.**  **Мікротестурована поверхня.**  **М’який і еластичний матеріал.**  **Повинні мати закруглені краї, що захищають від розривів під час натягування на руку.**  **Рукавички мають бути сертифікованиам продуктом, який відповідає всім директивам ЄС 89/686/ЕЕС (РРЕ) і 93/42/ЕЕС.**  **Кожна пара зберігається в умовах стерильності в окремому пакеті з додатковою застібкою.**  **Рукавички мають бути в упаковках; кожна упаковка містить 5 пар рукавичок одного розміру. Стерильні. Одноразові. Розмір 6,5. Комплект – 1 пакування на комплект.** |  |
| 5 | Cпідниця, розмір L (1 шт) | Спідниця виготовлена із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку~~. Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона спідниці має широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Спідниця має фіксуватися за допомогою застібки та липучки, а також мати широкий еластичний пояс на талії. Завдяки зміни ширини вставок є можливість змінювати розмір спідниці. Спідниця має контурний виріз ззаду.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір L  Обхват талії/стегон приблизно 107-117 см  Довжина спідниці 75 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). |  |
| 6 | **Жилетка, розмір S (в комплекті рентген захисні рукавички розмір 7,0)** (1 шт) | Жилет виготовлений із свинцевого ~~матеріалу на основі натурального каучуку.~~ Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона жилета має широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Жилет має достатню довжину і перекриває спідницю.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір S  Обхват грудей приблизно 85-95 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). **Рукавички повинні використовуватись під час проведення ангіографії, досліджень серця катетером та інтраопераційних рентгенологічних досліджень. Стерильні захисні рукавички призначені для захисту від розсіяного рентгенівського випромінювання. Зниження дози випромінення до 50%. Виготовленні з натурального каучуку з низьким вмістом протеїну. Мають бути визначенні як низкопротеїнові латексні рукавички.**  **Свинцевий еквівалент: pb 0,03 – 0,04 мм**  **Відсутність присипки.**  **Не токсичні.**  **Відмінне зчеплення та чутливість.**  **Висока еластичність та екстремальний опір розриву.**  **Повинні виконувати захист від хімічних речовин і мікроорганізмів.**  **Мають високу сенсорну чутливість і комфорт.**  **Мікротестурована поверхня.**  **М’який і еластичний матеріал.**  **Повинні мати закруглені краї, що захищають від розривів під час натягування на руку.**  **Рукавички мають бути сертифікованиам продуктом, який відповідає всім директивам ЄС 89/686/ЕЕС (РРЕ) і 93/42/ЕЕС.**  **Кожна пара зберігається в умовах стерильності в окремому пакеті з додатковою застібкою.**  **Рукавички мають бути в упаковках; кожна упаковка містить 5 пар рукавичок одного розміру. Стерильні. Одноразові. Розмір 7,0. Комплект – 1 пакування на комплект.** |  |
| 7 | Cпідниця, розмір M (1 шт) | Спідниця виготовлена із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку.~~ Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Оптимальний захист з усіх боків, рівномірний розподіл ваги, висока гнучкість і рухливість. Бічна зона спідниці має широкий подвійний захисний шар шириною 12 см з повним еквівалентом свинцю. Спідниця має фіксуватися за допомогою застібки та липучки, а також мати широкий еластичний пояс на талії. Завдяки зміни ширини вставок є можливість змінювати розмір спідниці. Спідниця має контурний виріз ззаду.  Свинцевий еквівалент:  Передня частина Pb 0.50 мм  Задня частина Pb 0.25 мм  Розмір М  Обхват талії/стегон приблизно 98-107 см  Довжина спідниці 65 см  Даний комплект має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). |  |
| 8 | Захист щитовидної залози та грудини (7 шт) | Комір має бути виготовлений із свинцевого матеріалу ~~на основі натурального каучуку~~. Даний матеріал забезпечує захист від радіаційного випромінення. Захист щитовидної залози та грудини кріпиться до жилетки за допомогою кнопок, та має підходити під всі моделі та розміри. Тип кріплення та фіксації – липучка. Розмір шиї – стандартний розмір для об’єму шиї 32 -45 см. Свинцевий еквівалент: Pb 0.50 мм. Даний комір має відповідати стандартам IEC 61331-1: 2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016. Також, рентген захисний комплект має пройти випробування та сертифікацію відповідно до РРЕ 89/686/ЕЕС (СЕ0123). |  |

**2. Внести зміни до тендерної документації та викласти п.1 розділу 4 у наступній редакції:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій **14.07.2022 р.**  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання або ціна яких перевищує очікувану вартість предмета закупівлі не приймаються електронною системою закупівель. |