|  |  |
| --- | --- |
| **Положення тендерної документації, до яких вносяться зміни**  Перелік змін, що вносяться до тендерної документації на закупівлю  робочого взуттяза кодом ДК 021-2015: 18830000-6 – Захисне взуття  Ідентифікатор закупівлі:  [UA-2024-04-04-004651-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-09-25-010097-a) | |
| **Розділ 4. Подання та розкриття тендерної пропозиції**  ***ПОПЕРЕДНЯ РЕДАКЦІЯ*** | |
| **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій – **12 квітня 2024 року до 13:00 год.**  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 не приймаються електронною системою закупівель. |
| **ДОДАТОК 4**  **до тендерної документації**  **Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі робочого взуття**  **за кодом ДК 021-2015: 18830000-6 – Захисне взуття**  ***ПОПЕРЕДНЯ РЕДАКЦІЯ*** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | | | **Найменування товару** | | | **Технічні характеристики товару** | | **Розмір** | | **Кількість, пар** | | | |
| 1 | | | Черевики робочі (пара) | | | Матеріал: верх з натуральної шкіри, надстрочной глухий протипиловий клапан, м’яка вставка зі штучної шкіри, втачна устілка з штробельного матеріалу, комфортна вкладна устілка, поднаряд з нетканого матеріалу;  Фурнітура: корозійно-стіка;  Підошва: з поліуретану, литтєвого методу кріплення підошви, повинна мати високий опір ковзанню, зносостійкість;  Каблук: енергопоглинаючий;  Особливості: з підноском, з композитивного матеріалу, мають мати самоочисний профіль ходової поверхні;  Призначення: черевики шкіряні спеціальні призначені для захисту ніг від механічних впливів (удари, порізи, проколи, стирання, вібрація), від ковзання, від вологи, від загальних виробничих забруднень, від статичних навантажень. | | 37 | | **3** | | | |
| 39 | | **9** | | | |
| 40 | | **13** | | | |
| 41 | | **25** | | | |
| 42 | | **62** | | | |
| 43 | | **82** | | | |
| 44 | | **62** | | | |
| 45 | | **33** | | | |
| 46 | | **15** | | | |
| 47 | | **5** | | | |
| 50 | | **2** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **311** | | | |
| 2 | | | Черевики робочі (пара) | | | Матеріал: комбіновані;  Основа - шкіра, язик та задня частина черевика - штучна шкіра;  Висота спецвзуття: 15+-2 см;  Підошва: подвійна поліуретанова;  Метод кріплення підошви: ливарний;  Захисні властивості підошви: маслостійка, антиковзна, антистатична.  Особливості: з підноском, з композитивного матеріалу, не мають металевих компонентів, легкі, мають самоочисний протектор, мають світловідбивні елементи.  Підкладка: нетканий дихаючий матеріал.  Призначенi для захисту ніг від механічних впливів (удари, порізи, проколи, стирання, вібрація), від ковзання, від вологи, від загальних виробничих забруднень, від статичних навантажень. | | 40 | | **3** | | | |
| 41 | | **2** | | | |
| 42 | | **10** | | | |
| 43 | | **8** | | | |
| 44 | | **15** | | | |
| 45 | | **9** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **47** | | | |
| 3 | | | Чоботи кирзові робочі демісезонні (пара) | | | Матеріал: з натуральної шкіри підвищених товщин з халявою з кирзи, настільною союзкою, задінкою та заднім зовнішнім ременем, з клапаном та пряжкою на халяву.  Підкладка та вкладна устілка з нетканого матеріалу.  Жорсткий задник.  Антипрокольна пластина.  Підошва: з поліуретану, бензо-маслостійка, з підвищеною зносостійкістю, литтєвого методу кріплення підошви.  Особливості: профіль ходової поверхні - самоочисний. | | 42 | | **1** | | | |
| 43 | | **2** | | | |
| 44 | | **2** | | | |
| 45 | | **1** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **6** | | | |
| 4 | | | Чоботи шкіряні робочі демісезонні (пара) | | | Матеріал: верх із натуральної шкіри товщиною 1,6-1,8 мм.  Захисний підносок зі скловолокна - ударостійкість 200 Дж.  Текстильна (кевларная) антипрокольна вставка в підошві.  Підкладка має бути виготовлена з нетканого сіткового матеріалу, який швидко вбирає і виводить піт назовні.  Підошва: поліуретанова, бензо-маслостійка, литтєвого методу кріплення має складатися з двох шарів: верхній шар - забезпечує амортизацію, нижній шар - зносостійкість і антиковзні властивості. Має мати антистатичність, ударопом'якшуючий каблук який поглинає удари до 20 Дж.  Особливості: має мати вітловідбиваючі елементи призначені для підвищеної видимості в темний час доби. Чоботи мають мати широку халяву і високий підйом, а також додаткові "вушка" для надягання.  Мають мати додаткову зносостійку TPU накладку в області носка, забезпечувати захист від стирання в місці найбільш схильному до механічних пошкоджень, счеса і подряпин. Самоочисний протектор підошви має забезпечувати надійне зчеплення з будь-яким типом поверхні протягом усього робочого дня. | | 41 | | **2** | | | |
| 42 | | **2** | | | |
| 43 | | **1** | | | |
| 44 | | **6** | | | |
| 45 | | **2** | | | |
| 46 | | **2** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **15** | | | |
| 5 | | | Чоботи гумові ПВХ (пара) | | | Призначення - для захисту ніг від води. Висота - не менше 370 мм, жорсткий формований підносок.  Матеріал: виготовлені з ПВХ, або поліуретану, мають складатися з верху з потовщенням по борту, захистом стопи i гомілки, внутрішньої текстильної підкладки, механічно зносостійкі, стійкі до мастил i нафтопродуктів, повністю вологостійкі антистатичні. | | 37 | | **2** | | | |
| 38 | | **4** | | | |
| 40 | | **4** | | | |
| 41 | | **4** | | | |
| 42 | | **14** | | | |
| 43 | | **15** | | | |
| 44 | | **10** | | | |
| 45 | | **12** | | | |
| 46 | | **2** | | | |
| 47 | | **1** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **68** | | | |
| 6 | | | Чоботи робочі (пара) утеплені | | | Призначення: для захисту ніг від механічних впливів і загальних виробничих забруднень від холоду, ударів, від промокання при виконанні робіт на відкритому повітрі в умовах знижених температур.;  Підошва: поліуретан, литтєвого методу кріплення  підошви, має мати високий опір ковзанню, зносостійкість, енергопоглинальний підбор, самоочисний профіль ходової поверхні, утеплені хутром.  Матеріал: верх з натуральної шкіри підвищеної комфортності, зручна колодка анатомічної форми, надбудівельний глухий протипиловий клапан, м’яка вставка зі штучної шкіри, ушивна устілка зі штробного матеріалу, комфортна вкладна устілка, піднарядка з нетканого матеріалу;  Фурнітура: корозійно-стійка;  Особливості: з підноском, з композитивного матеріалу. | | 41 | | **3** | | | |
| 42 | | **15** | | | |
| 43 | | **17** | | | |
| 44 | | **12** | | | |
| 45 | | **12** | | |
| 46 | | **2** | | |
| 47 | | **1** | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **62** | | | |
| 7 | | | Чоботи робочі (пара) утеплені | | | Верх: водовідштовхувальний нубук Pull-up.  Зовнішня підкладка: шкіра, що дихає.  ВНУТРІШНЯ ПІДКЛАДКА: 100% поліамідна тканина TEXELLE, що дихає, вбирає і відводить вологу, стійка до стирання. Захист від холоду завдяки THINSULATE™ 200г.  Ступінь: еваніт, виготовлена зі спеціального компаунду Ева і нітрилу, з високою несучою здатністю і змінною товщиною (12 мм - 8 мм - 3,8 мм). Термоформований, анатомічний, перфорований та покритий дихаючою тканиною. Антистатичний.  Підошва: поліуретан/нітрилова гума, стійка до +300 °C (1 хвилина контакту) та до низьких температур до -25 °C.  ПІДНОСОК: неметалічний TOP RETURN, стійкий до 200 Дж.  СЕРЕДНЯ ПОДОШ: неметалічна пластина APT – нульова перфорація.  ПЛЮС: стійкий до стирання поліуретановий захисний носок.  ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: підтримка проти скручування, захист від холоду (CI), HRO, без металу, THINSULATE™, захист носіння. | | 40 | | | **2** | |
| 41 | | | **3** | |
| 42 | | | **9** | |
| 43 | | | **7** | |
| 44 | | | **9** | |
| 45 | | | **1** | |
| 48 | | | **1** | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | | **32** | |
| 8 | | | Чоботи робочі (пара) утеплені | | | Матеріал: з натуральної шкіри Idrotech з водовідштовхувальним просоченням, утеплювач 3M Thinsulate B400, захисний підносок із композитного матеріалу з ударостійкістю 200 Дж, кевларною антипрокольною устілкою, морозостійка гумова підошва VIBRAM. Не має містити металевих частин. Клас захисту EN 20345:2011 S3 SRC. | | | 40 | | **4** | |
| 41 | | **8** | |
| 42 | | **14** | |
| 43 | | **5** | |
| 44 | | **4** | |
| 45 | | **2** | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | | **37** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Розділ 4. Подання та розкриття тендерної пропозиції**  ***НОВА РЕДАКЦІЯ*** | |
| **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій – **17 квітня 2024 року до 13:00 год.**  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 не приймаються електронною системою закупівель. |

|  |
| --- |
| **ДОДАТОК 4**  **до тендерної документації**  **Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі робочого взуття**  **за кодом ДК 021-2015: 18830000-6 – Захисне взуття**  ***НОВА РЕДАКЦІЯ*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | | | **Найменування товару** | | | **Технічні характеристики товару** | | **Розмір** | | **Кількість, пар** | | | |
| 1 | | | Черевики робочі (пара) | | | Матеріал: верх з натуральної шкіри, надстрочной глухий протипиловий клапан, м’яка вставка зі штучної шкіри, втачна устілка з штробельного матеріалу, комфортна вкладна устілка, поднаряд з нетканого матеріалу;  Фурнітура: корозійно-стіка;  Підошва: з поліуретану, литтєвого методу кріплення підошви, повинна мати високий опір ковзанню, зносостійкість;  ***Висота взуття: 130 – 170 мм;***  ***Застібка: на шнурках;***  Каблук: енергопоглинаючий;  Особливості***: з підноском з композитного матеріалу,*** мають мати самоочисний профіль ходової поверхні;  Призначення: черевики шкіряні спеціальні призначені для захисту ніг від механічних впливів (удари, порізи, проколи, стирання, вібрація), від ковзання, від вологи, від загальних виробничих забруднень. | | 37 | | **3** | | | |
| 39 | | **9** | | | |
| 40 | | **13** | | | |
| 41 | | **25** | | | |
| 42 | | **62** | | | |
| 43 | | **82** | | | |
| 44 | | **62** | | | |
| 45 | | **33** | | | |
| 46 | | **15** | | | |
| 47 | | **5** | | | |
| 50 | | **2** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **311** | | | |
| 2 | | | Черевики робочі (пара) | | | Матеріал: комбіновані;  Основа - шкіра, язик та задня частина черевика - штучна шкіра;  ***Висота взуття: 130 – 170 мм***;  ***Застібка: на шнурках;***  Підошва: подвійна поліуретанова;  ***Метод кріплення підошви: литтєвий;***  Захисні властивості підошви: маслостійка, антиковзна, антистатична.  Особливості: ***з підноском з композитного матеріалу***, не мають металевих компонентів, легкі, мають самоочисний протектор, мають світловідбивні елементи.  Підкладка: нетканий дихаючий матеріал.  Призначенi для захисту ніг від механічних впливів (удари, порізи, проколи, стирання, вібрація), від ковзання, від вологи, від загальних виробничих забруднень. | | 40 | | **3** | | | |
| 41 | | **2** | | | |
| 42 | | **10** | | | |
| 43 | | **8** | | | |
| 44 | | **15** | | | |
| 45 | | **9** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **47** | | | |
| 3 | | | Чоботи кирзові робочі демісезонні (пара) | | | Матеріал: з натуральної шкіри підвищених товщин з халявою з кирзи, союзкою з задінкою та заднім зовнішнім ременем, з клапаном та пряжкою на халяву.  ***Висота взуття: 280 – 370 мм;***  ***Застібка: без застібки;***  Підкладка та вкладна устілка з нетканого матеріалу.  Жорсткий задник.  Антипрокольна пластина.  Підошва: з поліуретану, бензо-маслостійка, з підвищеною зносостійкістю, литтєвого методу кріплення підошви.  Особливості: профіль ходової поверхні - самоочисний. | | 42 | | **1** | | | |
| 43 | | **2** | | | |
| 44 | | **2** | | | |
| 45 | | **1** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **6** | | | |
| 4 | | | Чоботи шкіряні робочі демісезонні (пара) | | | Матеріал: верх із натуральної шкіри товщиною 1,6-1,8 мм.  ***Висота взуття: 250 – 300 мм;***  ***Застібка: на шнурках;***  ***Захисний підносок з композитного матеріалу*** – ***ударостійкістю не менше 200 Дж.***  ***Текстильна антипрокольна вставка в підошві.***  Підкладка має бути виготовлена з нетканого сіткового матеріалу, який швидко вбирає і виводить піт назовні.  Підошва: поліуретанова, бензо-маслостійка, литтєвого методу кріплення має складатися з двох шарів: верхній шар - забезпечує амортизацію, нижній шар - зносостійкість і антиковзні властивості. Має мати антистатичність, ударопом'якшуючий каблук який поглинає удари до 20 Дж.  Особливості: має мати світловідбиваючі елементи призначені для підвищеної видимості в темний час доби. Чоботи мають мати широку халяву і високий підйом.  ***Додаткова накладка в області носка з поліуретанового термопластичного еластомеру з високою зносостійкістю, високою еластичністю та легкою формованістю.*** Самоочисний протектор підошви має забезпечувати надійне зчеплення з будь-яким типом поверхні протягом усього робочого дня. | | 41 | | **2** | | | |
| 42 | | **2** | | | |
| 43 | | **1** | | | |
| 44 | | **6** | | | |
| 45 | | **2** | | | |
| 46 | | **2** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **15** | | | |
| 5 | | | Чоботи гумові ПВХ (пара) | | | Призначення - для захисту ніг від води.  ***Висота взуття: 280 – 370 мм;***  ***Застібка: без застібки;***  Жорсткий формований підносок.  Матеріал: виготовлені з ПВХ, або поліуретану, мають складатися з верху з потовщенням по борту, захистом стопи i гомілки, внутрішньої текстильної підкладки, механічно зносостійкі, стійкі до мастил i нафтопродуктів, повністю вологостійкі, антистатичні. | | 37 | | **2** | | | |
| 38 | | **4** | | | |
| 40 | | **4** | | | |
| 41 | | **4** | | | |
| 42 | | **14** | | | |
| 43 | | **15** | | | |
| 44 | | **10** | | | |
| 45 | | **12** | | | |
| 46 | | **2** | | | |
| 47 | | **1** | | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **68** | | | |
| 6 | | | Чоботи робочі (пара) утеплені | | | Призначення: для захисту ніг від механічних впливів і загальних виробничих забруднень від холоду, ударів, від промокання при виконанні робіт на відкритому повітрі в умовах знижених температур;  Підошва: поліуретан, литтєвого методу кріплення  підошви, має мати високий опір ковзанню, зносостійкість, самоочисний профіль ходової поверхні, утеплені хутром.  ***Каблук: енергопоглинаючий;***  ***Застібка: на шнурках;***  ***Висота взуття: 150 – 250 мм;***  ***Матеріал: верх з натуральної шкіри, колодка анатомічної форми, глухий протипиловий клапан з м’якою вставкою зі штучної шкіри, ушивна устілка зі штробельного матеріалу та вкладна устілка, з нетканого матеріалу;***  Фурнітура: корозійно-стійка;  Особливості: з підноском з композитивного матеріалу. | | 41 | | **3** | | | |
| 42 | | **15** | | | |
| 43 | | **17** | | | |
| 44 | | **12** | | | |
| 45 | | **12** | | |
| 46 | | **2** | | |
| 47 | | **1** | | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | **62** | | | |
| 7 | | | Чоботи робочі (пара) утеплені | | | ***Матеріал: верх нубук 100%;***  ***Утеплювач:* *синтетичний нетканий матеріал;***  ***Внутрішня підкладка: 100% поліамідна тканина, вбирає і відводить вологу, стійка до стирання.***  ***Устілка: виготовлена з етиленвінілацетату та спеціального компаунду з нітрилу, термоформована, анатомічна, перфорована та покрита дихаючою тканиною, антистатична.***  ***Застібка: без застібки;***  ***Висота взуття: 260 – 370 мм;***  ***Підошва: поліуретан/нітрилова гума, стійка до +300 °C та до низьких температур до -25 °C.***  ***Підносок: неметалевий, ударостійкістю не менше 200 Дж.***  ***Середня підошва: неметалічна амортизаційна пластина з нульовою перфорацією.***  ***Стійкий до стирання поліуретановий захисний носок.***  ***Характеристики: підошва стійка при згинанні, захист від холоду, без металу, захист носіння.*** | | 40 | | | **2** | |
| 41 | | | **3** | |
| 42 | | | **9** | |
| 43 | | | **7** | |
| 44 | | | **9** | |
| 45 | | | **1** | |
| 48 | | | **1** | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | | **32** | |
| 8 | | | Чоботи робочі (пара) утеплені | | | *Матеріал: з натуральної шкіри з водовідштовхувальним просоченням*;*Утеплювач:* *синтетичний нетканий матеріал*;*Захисний підносок із композитного матеріалу з ударостійкістю не менше 200 Дж;* *Устілка: антипрокольна;* *Підошва: морозостійка гумова* *вироблена з 100% каучуку без додавання металевих вставок та елементів.* ***Застібка: без застібки;***  ***Висота взуття: 260 – 370 мм.*** . | | | 40 | | **4** | |
| 41 | | **8** | |
| 42 | | **14** | |
| 43 | | **5** | |
| 44 | | **4** | |
| 45 | | **2** | |
| **Всього:** | | | | | | | | | | | **37** | |

*\*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз* ***«або еквівалент»****.*

*Якщо Учасником пропонується* ***еквівалент*** *товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі тендерної пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого еквівалента товару має відповідати якості, що заявлена в технічній специфікації Замовника. Таблиця повинна містити точну назву товару, яка пропонується учасником.*