



www.krok.biz
krok@krok.biz

тел.: +38(050) 422-49-47, +38(050) 367-22-80

ООО «КРОК ПРОМА»

07400, Киевская обл., г.Бровары,
ул. Кирпоноса, д.1, кв.42
код 39524819

р/с
2600468855
в АТ «Райффайзен» Банк
Аваль" г.Киев
МФО 380805

ФОРМА ПРОПОЗИЦІЇ

Уважно вивчивши документацію конкурсних торгів, цим подаємо на участь у торгах свою пропозицію:

- Предмет закупівлі 13.92.2 Вироби текстильні готові, інші (13.92.29-90.00 комплекти спорядження та комплекти евакуаційні)
- Повне найменування учасника Товариство з обмеженою відповідальністю «КРОК ПРОМА»
- Адреса (офіційне та фактичне місцезнаходження) 07400, Київська обл., м.Бровари, вул. Кирпоноса, буд.1/42
- Телефон/факс +38 (050) 422-49-47
- Керівництво(посада, прізвище, ім'я по батькові) Плосконосова Наталія Олексіївна
- Код ЄДРПОУ/ДРФО 39524819
- Розрахункові реквізити:
п/р 26000468855 в АО «Райффайзен Банк Аваль, г.Киев
МФО 380805
- Коротка довідка про діяльність виробництво засобів індивідуального захисту від падіння з висоти
- Уповноважений представник учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі
Плосконосова Н.О.

ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНИМ ВИМОГАМ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

№ з/п	Найменування	Кількість, шт.	Ціна за одиницю товару без ПДВ (грн.)	Ціна за одиницю товару з ПДВ (грн.)	Технічні вимоги до товару	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником

1.	Лямковий пояс із поясним ремнем СА 104	6	1258,74	1510,49	<p>Лямковий пояс із поясним ремнем СА 104 або еквівалент.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина лямок 45мм - Велика задня пряжка зачеплення; - Передній пункт зачеплення з карабіном; - Поясний ремінь з широким та ергономічним кушаком - Дві бокові пряжки для фіксації положення; - Повне регулювання ніжних лямок та поясного ремня; - Пряжки типу fast; - Універсальний розмір; - Наявність Європейського сертифікату; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р. 	<p>Страхувальна Прив'язь «Універсал»</p> <ul style="list-style-type: none"> -Складається з поясу монтажного, плечевих лямок та ножних обхватів. - Ширина лямок 45мм - прив'язь має 2 бокові сталі точки кріплення типу Д-ринг - для з'єднання зі страхувальним стропомприв'язь має один спинний пункт зачеплення і один составний текстильний грудний пункт кріплення - Велика задня пряжка зачеплення типу Д-ринг; - Передній пункт зачеплення з карабіном; - Поясний ремінь з широким та ергономічним кушаком - Дві бокові пряжки для фіксації положення; - Повне регулювання ніжних лямок та поясного ремня; - Універсальний розмір; - Наявність Українського сертифікату; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р.
2	Подвійний строп канатний з амортизатором і карабіном CE 201 2LGF-3	6	734,40	881,28	<p>Подвійний строп канатний з амортизатором і карабіном CE 201 2LGF-3 або еквівалент.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - Максимальне динамічне зусилля ривка $\leq 6\text{кН}$; - Максимальний гальмівний шлях $\leq 6\text{м}$; - Зусилля розкриття амортизатора 200кг; - Амортизатор виготовлений зі спеціальної подвійної поліамідної стрічки за тканню технологією (не зшитий) та додаткової стрічки, що захищає його від повного розкриття; - З одного боку амортизатор нерозривно з'єднаний з двома нерегульованими стропами із крученого синтетичного канату діаметром 14 мм; - Канат повинен бути виготовлений за технологією «зустрічної скрутки»; - З другого боку амортизатор нероз'ємно з'єднаний з карабіном AJ 510; - Два нерегульованих стропи із крученого поліамідного канату діаметром 14мм, розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$, нероз'ємно з'єднані з карабінами AJ 592; - <u>Карабін AJ 510</u>, - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку; - глибина розкриття -17мм; - <u>Карабін AJ 592</u>, - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку; - глибина розкриття -85мм; - Загальна довжина стропа 1,7м; 	<p>Строп канатний подвійний з фрікціонним багаторазовим амортизатором Лайф-Дубль з двома карабінами Пожарними+один карабін Монтажний малий</p> <p>Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальне динамічне зусилля ривка $\leq 6\text{кН}$; - Максимальний гальмівний шлях $\leq 6\text{м}$; - Зусилля розкриття амортизатора 200кг; - Фрікціонний багаторазовий амортизатор Лайф-Дубль (Energy absorbers LIFE-Duble) – гальмівний елемент з алюмінієвої пластини зі спеціальними отворами, що розположені в визначеному порядку, в які просунутий один з усов спеціального двойного канатного стропа. - З одного боку амортизатор нерозривно з'єднаний з двома нерегульованими стропами із плетеного поліамідного статичного канату діаметром 10 мм; - З другого боку амортизатор нероз'ємно з'єднаний з карабіном Монтажним малим; - Два нерегульованих стропи із плетеного статичного поліамідного канату діаметром 10мм, розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$, нероз'ємно з'єднані з карабінами Пожарними; - <u>Карабін монтажний малий:</u> - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку; - глибина розкриття -20мм; - <u>Карабін Пожарний:</u> - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку; - глибина розкриття -62мм; - Загальна довжина стропа 1,7м;

3	Зачіп стрічковий 60см	12	151,20	181,44	Зачіп стрічковий 60см , або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 795 - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - ширина стрічки -25 мм - Виготовляється із подвійного рукава. Внутрішній рукав є несучим, а зовнішній служить для захисту несучого рукаву від порізів та стирання; - Наявність Європейського сертифікату.	Строп-зачіп стрічковий з 25мм стропа з захисним протектором 60см - Відповідає ДСТУ EN 795 - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - ширина стрічки -25 мм - Виготовляється із подвійного рукава. Внутрішній рукав є несучим, а зовнішній служить для захисту несучого рукаву від порізів та стирання; - Наявність Українського сертифікату.
4	Стальний карабін	12	89,76	107,71	Стальний карабін або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 362 - Стальний карабін з муфтою, - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку, - міцність $\geq 7\text{кН}$ – у поперечному напрямку; - Глибина розкриття -17мм - Захист від несанкціонованого розкриття; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р. - Наявність Європейського сертифікату.	Карабін Овал з запобіжною муфтою - Відповідає ДСТУ EN 362 - Стальний карабін з муфтою, - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку, - міцність $\geq 7\text{кН}$ – у поперечному напрямку; - Глибина розкриття -25мм - Захист від несанкціонованого розкриття; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р. - Наявність Українського сертифікату.
5	Штанга телескопічна	6	5793,60	6952,32	Штанга телескопічна або еквівалент. <i>Штанга телескопічна</i> не є ЗІС від падіння (допоміжне обладнання) <u>Технічні вимоги:</u> - Виготовляється зі скловолокна завдовжки 6,5 м; - Кінцевий отвір з нарізкою М8; - Комплектується спеціальним наконечником для зачепу «Крюк»; - Термін виготовлення – 2014р.	5-6. Мобільна система встановлення гнучкої анкерної лінії «СЕЙФХУК» (штанга телескопічна з С-образним крюком-протектором) <u>Технічні вимоги:</u> - Виготовляється зі скловолокна завдовжки 5 м; - Кінцевий отвір з нарізкою М8; - Комплектується спеціальним наконечником для зачепу типу «Крюк»; - Термін виготовлення – 2014р. - Для установки гнучкої анкерної лінії протектор з просмикнутою в нього мотузкою прикріплюється до телескопічної штанги-жердини за допомогою наконечника. Для запобігання можливого обертання протектора навколо осі жердини, на місці заходу наконечника в протекторі є паз, в який і входить наконечник. Використовуючи жердину, протектор акуратно піднімають на висоту і обводять навколо передбачуваної опори. Після установки протектора, наконечник дистанційно від'єднується, протектор залишається висіти на опорі, а як наконечника використовується для того, щоб спустити другий кінець мотузки. Для цього чіпляють крюком наконечника за коуш верхнього кінця мотузки і підтягують його вниз.
6	Зачіп “Крюк” великий	6			Зачіп “Крюк” великий або еквівалент. <u>Технічні вимоги:</u> - Виготовляється зі сталі або алюмінію, - внутрішній розмір 110 мм, - використовується для зачеплення канату із поверхні; - Має замок, з круглим вухом для наконечника що автоматично замикається; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р.	

7	STOPER T страхувальний затискач для крученого канату	6	1198,80	1438,56	STOPER T страхувальний затискач для крученого канату або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 353-2; - Для каната Ø 16мм; - Режими праці (ручний/автоматичний); - Оздоблений текстильним мікроамортизатором з карабіном AJ 560. - Вага 900гр.	Універсальний зажим «Гіббс» з багаторазовим фрікционним амортизатором «Лайф-Дубль» з карабіном Овал з запобіжною муфтою - універсальний самострахувальний зажим Відповідає ДСТУ EN 353-2; - Для каната Ø 10мм; - Режими праці (ручний/автоматичний); - Оздоблений багаторазовим фрікционним амортизатором «Лайф-Дубль» з карабіном Овал запобіжною муфтою - Вага 1000г.
8	Строп позиційний, канатний з регулятором Manustop	6	865,68	1038,82	Строп позиційний, канатний з регулятором Manustop або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 358 <u>Технічні вимоги:</u> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - Строп позиційний повинен бути виготовлений із крученого канату діаметром 16 мм. - Самозатискний устрій (регулятор довжини) із сталі. - Довжина стропу – 2м; - Канат повинен бути виготовлений за технологією «зустрічної скрутки»; - З одного кінця строп нероз’ємно з’єднаний з карабіном AJ 560, другий кінець має бути обладнаний кінцевіком - Регулятор довжини повинен мати можливість керува-тися тільки однією рукою робітника; - Термін виготовлення – 2014р.; Наявність Європейського сертифікату.	Строп канатний регульований затискачем БАРК для позиціонування із захистом від стирання - Відповідає ДСТУ EN 358 <u>Технічні вимоги:</u> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - Строп позиційний виготовлений з поліамідного канату діаметром 10 мм. - Самозатискний устрій (регулятор довжини) із нерж. сталі. - Довжина стропу – 2м; - З одного кінця строп нероз’ємно з’єднаний з карабіном Монтажний малий, другий кінець обладнаний кінцевіком - Регулятор довжини має можливість керування однією рукою робітника; - Термін виготовлення – 2014р.; Наявність Українського сертифікату.
9	Канат кручений для STOPER T – 40 м	6	673,20	807,84	Канат кручений для STOPER T – 40 м або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 353-2 <u>Технічні вимоги:</u> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - Довжина 40метрів - Канат повинен бути виготовлений за технологією «зустрічної скрутки»; - Канат діаметром 16мм; - На верхньому кінці канату повинна бути петля з карабіном, на нижньому кінцевік - Наявність Європейського сертифікату.	Строп - ветвь канатний з карабіном ОВАЛ з заваль.муфтою - 40м - Відповідає ДСТУ EN 795 <u>Технічні вимоги:</u> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - Довжина 40метрів - Канат поліамідний; - Канат діаметром 10мм; - На верхньому кінці канату є коуш-петля з карабіном, на нижньому кінцевіку - Наявність Українського сертифікату.

10	Автоблок із сталевим тросом 10 м	6	7218,00	8661,60	Автоблок із сталевим тросом 10 м або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ-EN 360 <u>Технічні вимоги:</u> - Пластиковий або алюмінієвий корпус; - Верхній пункт зачеплення поворотний або з поворотним карабіном; - Сталевий трос діаметром 4,5мм - довжина троса 10м; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р.	Блокуючий інерційний пристрій втягуючого типу ВЕНТО « НВ- 10» - Відповідає ГОСТ-EN 360 <u>Технічні вимоги:</u> - Пластиковий корпус; - Верхній пункт зачеплення з поворотним карабіном; - Сталевий трос діаметром 4,5мм - довжина троса 10м; - Термін виготовлення – 2015р.
11	Спусковий устрій “Вісімка”	6	131,04	157,25	Спусковий устрій “Вісімка” або еквівалент. Повинен відповідати ДСТУ-EN 341 <u>Технічні вимоги:</u> - Квадратна форма дозволяє зменшити ефект закручення мотузки та утворення напівзахоплювального вузла; - Для одинарних або подвійних мотузок діаметром від 8 до 13мм; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р.	Спусковий устрій “Вісімка квадратна” Відповідає ДСТУ-EN 341 <u>Технічні вимоги:</u> - Квадратна форма дозволяє зменшити ефект закручення мотузки та утворення напівзахоплювального вузла; - Для одинарних або подвійних мотузок діаметром від 8 до 13мм; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р
12	Зачіп стрічковий 60см	6	151,20	181,44	Зачіп стрічковий 60см , або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 795 - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - ширина стрічки -25 мм - Виготовляється із подвійного рукава. Внутрішній рукав є несучим, а зовнішній служить для захисту несучого рукаву від порізів та стирання; - Наявність Європейського сертифікату.	Строп-зачіп стрічковий з 25мм стропа з захисним протектором 60см - Відповідає ДСТУ EN 795 - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - ширина стрічки -25 мм - Виготовляється із подвійного рукава. Внутрішній рукав є несучим, а зовнішній служить для захисту несучого рукаву від порізів та стирання; - Наявність Українського сертифікату.
13	Стальний карабін	12	89,76	107,71	Стальний карабін або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 362 - Стальний карабін з муфтою, - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку, - міцність $\geq 7\text{кН}$ – у поперечному напрямку; - Глибина розкриття -17мм - Захист від несанкціонованого розкриття; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р. - Наявність Європейського сертифікату.	Карабін Овал з запобіжною муфтою - Відповідає ДСТУ EN 362 - Стальний карабін з муфтою, - міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку, - міцність $\geq 7\text{кН}$ – у поперечному напрямку; - Глибина розкриття -25мм - Захист від несанкціонованого розкриття; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р. - Наявність Українського сертифікату.

14	Рюкзак для транспортування 40	6	492,00	590,40	Рюкзак для транспортування 40 л або еквівалент. Не є ЗІС від падіння (допоміжне обладнання), <u>Технічні вимоги:</u> - Виготовляється з тканини PCV - Червоного або синього кольору, - Повністю непромокальний, - Має зовнішній клапан, який захищає від випадіння та промокання спорядження. Закривається затягуванням. - Має плечові лямки та зачеплення для закріплення на місці роботи; - Об'єм 40 літрів; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р.	Сумка-рюкзак для транспортування Баул 45 - Виготовляється з тентової тканини із зовнішнім полівініловим покриттям. - Червоного або синього кольору, - Повністю непромокальний, - Для зручності перенесення баула використовуються лямки і ручки із синтетичної стрічки. - Наплічні лямки мають регульовальні алюмінієві пряжки. Для затяжки «верху» баула, по верхньому краю «труби» набито восьмий люверсів і через них протягнуто репшнур. - Об'єм 40 літрів; Термін виготовлення – не пізніше 2014р.
15	Шнур плетений поліамідний d=11 мм, довжина 100 м	6	1848,00	2217,60	Шнур плетений поліамідний d=11 мм, довжина 100 м або еквівалент. - Статичний шнур; - Мінімальне розривне зусилля ≥ 22 кН.	Шнур поліамідний плетений 48 класс d=11 мм довжина 100 м - Статичний шнур; - Мінімальне розривне зусилля ≥ 22 кН

Додаткове обладнання

16	Портативна радіостанція Motorola TLKR T60	6	1170,84	1405,00	Портативна радіостанція Motorola TLKR T60 або еквівалент. Технічні характеристики: - Діапазон частот PMR446 - Кількість каналів 8 - Число субкодів 121 (38 CTCSS и 83 DCS) - Потужність передатчика 0,5Вт - Ширина каналу 12,5 кГц - Напруга 6,0 VDC \pm 20 % - Діапазон робочих температур від - 20°C до + 60°C - Розмір 165 x 55 x 30 мм - Вага 103 г <u>Функції:</u> - Сканирование - Голосовая активация передачи VOX - Автоматическое шумоподавление - Мониторинг каналов - Таймер - Мониторинг помещения - Автоматическое отключение <u>СИГНАЛЫ</u> - 5 сигналов вызова - Сигналы клавиш - Сигнал подтверждения вызова / сигнал приема	Портативна радіостанція Motorola TLKR T60 або еквівалент. Технічні характеристики: - Діапазон частот PMR446 - Кількість каналів 8 - Число субкодів 121 (38 CTCSS и 83 DCS) - Потужність передатчика 0,5Вт - Ширина каналу 12,5 кГц - Напруга 6,0 VDC \pm 20 % - Діапазон робочих температур від - 20°C до + 60°C - Розмір 165 x 55 x 30 мм - Вага 103 г <u>Функції:</u> - Сканирование - Голосовая активация передачи VOX - Автоматическое шумоподавление - Мониторинг каналов - Таймер - Мониторинг помещения - Автоматическое отключение <u>СИГНАЛЫ</u> - 5 сигналов вызова - Сигналы клавиш - Сигнал подтверждения вызова / сигнал приема <u>Комплектація</u> Переговорный пристрій - 2шт. Кліпса - 2шт.
-----------	--	---	---------	---------	--	--

					Комплектація Переговорний пристрій - 2шт. Кліпса - 2шт. Акумулятор - 2шт. Двомісний зарядний пристрій - 1шт. Сетевой адаптер - 1шт. Керівництво з експлуатації - 1шт. Гарантія якості	Акумулятор - 2шт. Двомісний зарядний пристрій - 1шт. Сетевой адаптер - 1шт. Керівництво з експлуатації - 1шт. Гарантія якості
17	Рукавички комбіновані шкіряні	269	61,00	73,20	Рукавички комбіновані шкіряні або еквівалент. Матеріал: - козяча шкіра - бавовняно-паперова тканина Колір: - козяча шкіра: сіра - б/п тканина: синя/червона/жовта/чорна Особливості: - розмір: 9 - вага перчатки: 62 г Опис: - Виготовлені із козячий шкіри, на тильній стороні має вставки з еластичного б/п волокна. Манжет навколо зап'ястку застибається на «липучках», що робить рукавички більш придатними, до того ж, м'яка структура не обмежує рух пальців. Щодо збільшення міцності, область пальців посилено спеціальними вставками. Шкіряна поверхня рукавички має вологовідштовхуючі можливості, а бавовняно-паперова підкладка забезпечує добру циркуляцію повітря.	Рукавички комбіновані шкіряні або еквівалент. Матеріал: - козяча шкіра - бавовняно-паперова тканина Колір: - козяча шкіра: сіра - б/п тканина: синя/червона/жовта/чорна Особливості: - розмір: 9 - вага перчатки: 60 г Опис: - Виготовлені із козячий шкіри, на тильній стороні має вставки з еластичного б/п волокна. Манжет навколо зап'ястку застибається на «липучках», що робить рукавички більш придатними, до того ж, м'яка структура не обмежує рух пальців. Щодо збільшення міцності, область пальців посилено спеціальними вставками. Шкіряна поверхня рукавички має вологовідштовхуючі можливості, а бавовняно-паперова підкладка забезпечує добру циркуляцію повітря.
Всього:				149590,64		
ПДВ:				29918,08		
Всього з ПДВ:				179508,72		

Ознайомившись з технічними вимогами та вимогами щодо кількості та термінів поставки товару, що купується, ми маємо можливість і погоджуємось забезпечити ДП «НЕК «Укренерго» товарами відповідної якості, в необхідній кількості та в установлені замовником строки.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі надані пропозиції, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

Разом з цією пропозицією (сканована копія в форматі pdf) ми надаємо документи, передбачені пунктом 4 цієї Документації (скановані копії в форматі pdf), на підтвердження заявлених вимог, а саме:

- копія свідоцтва про реєстрацію платника ПДВ або витягу з реєстру платників ПДВ (якщо Учасник є платником ПДВ) або платника єдиного податку (якщо Учасник є платником єдиного податку)

- копія відомостей з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) у вигляді розширених даних;

- копія документу (-ів), що підтверджує якість товару (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення або ін.)

Директор ООО «КРОК ПРОМА»



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Н.А. Плосконосова", written over a horizontal line.

(Плосконосова Н.А.)