



Товариство з обмеженою відповідальністю

«ПромСейфті Груп»

02081, м. Київ, вул.Здолбунівська,7-Г
п/р 26000053133867 в Київській Філії ПАТ КБ «Приватбанк»,
МФО 321842, Ідентифікаційний код 39401449, ІНН 394014426517
тел.:(044) 499-07-90, 499-07-91, тел./факс 499-07-92

Платник податку на прибуток підприємств на загальних підставах

4.12.2015Р.

Державне підприємство «Національна енергетична компанія
«Укренерго» відокремлений підрозділ «Донбаська електроенергетична
система» державного підприємства «Національна енергетична компанія
«Укренерго»

ПРОПОЗИЦІЯ

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

1. Предмет закупівлі **13.92.2 Вироби текстильні готові, інші (13.92.29-90.00 комплекти спорядження та комплекти евакуаційні).**
2. Товариство з обмеженою відповідальністю «ПромСейфті Груп»
3. Адреса – юридична: 02081, м. Київ, вул.Здолбунівська,7-Г, адреса фактична: 02081, м. Київ, вул.Здолбунівська,7-Г.
4. Контактний тел.:(044) 499-07-90, 499-07-91, тел./факс 499-07-92.
5. Директор ТОВ «ПромСейфті Груп» Віталіна Василівна Бабинець.
6. Код ЄДРПОУ/ДРФО 39401449
7. Розрахункові реквізити:
п/р **26000053133867** в Київській Філії ПАТ КБ «Приватбанк»
МФО 321842
8. Коротка довідка про діяльність: Виробництво та оптова торгівля засобами індивідуального захисту та обладнанням до яких відносяться:
 - **Спецодяг** - від сигнальних жилетів, х/б костюмів, халатів і до костюмів зварювальника, кислотостійких костюмів, плащів, а також фірмовий спецодяг, що виготовляється під замовлення з урахуванням конструктивних елементів, кольорів, нанесення логотипу замовника тощо;
 - **Спецвзуття** – чоботи, черевики шкіряні різного призначення вітчизняного та імпортного виробництва; Діелектричні вироби - боти, рукавички, килими;
 - **Засоби захисту рук, голови, очей, обличчя** – рукавиці, перчатки, краги, каски, маски, окуляри, щитки;
 - **Засоби захисту органів дихання** - респіратори, протигази, запасні коробки та патрони до них;
 - **Засоби, що запобігають падінню з висоти** - пояси запобіжні, рятувальні, страхувальні, стропи, карабіни як власного виробництва, так і кращих європейських виробників.
9. Уповноважений представник учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі
Директор ТОВ «ПромСейфті Груп» Бабинець Віталіна Василівна.

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 або еквівалент.	6	483,85	580,62	<ul style="list-style-type: none"> - Повинен відповідати ДСТУ-EN 361, ДСТУ-EN 358. Технічні вимоги: - 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 нижніх лямок та поясного ремня; - Пряжки типу fast; - Універсальний розмір; - Наявність Європейського сертифікату; - Термін виготовлення – не пізніше 2014р. 	<p>Пояс складається з системи поліамідних ременів і металевих застібок, що слугують для допасування поясу до фігури користувача. Реміні поясу утворюють лямкову конструкцію, що охоплюють тулуб працівника. Пояс має наспинний вузол кріплення, передні верхній та нижній вузли кріплення у вигляді металевих пластин для приєднання до них відповідних елементів захисту (амортизатора, гальмівного обладнання інерційного типу, зажимів та інш.). В поясі також встановлено бокові кріплення для стропів.</p> <p>Ширина лямок 45мм Відповідність ДСТУ-EN 361, ДСТУ-EN 358.</p>

2.	<p>Подвійний строп канатний з амортизатором і карабіном CE 201 2LGF-3 або еквівалент</p>	6	768,70	922,44	<p>Повинен відповідати ДСТУ-EN 354, ДСТУ-EN 355</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 тканиною 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 стропа із крученого поліамідного канату діаметром 14мм, розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$, нероз'ємно з'єднані з карабінами AJ 592; 	<p>Маса: не більше 2,5 кг. Довжина стропа: до 2000мм.</p> <p>Статичне розривне навантаження: не менше 10780Н (1100 кгс)</p> <p>Розкриття малого карабіна: 20 мм</p> <p>Розривне навантаження малого карабіна: 23 кН</p> <p>Глибина розкриття великого карабіна: 55 мм</p> <p>Розривне навантаження великого карабіна: 23 кН</p> <p>Максимальне динамічне зусилля ривка $\leq 6\text{кН}$;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальний гальмівний шлях $\leq 6\text{м}$; - Зусилля розкриття амортизатора 200кг; З одного боку амортизатор нерозривно з'єднаний з двома нерегульованими стропами із крученого синтетичного канату діаметром 14 мм; З другого боку амортизатор нероз'ємно з'єднаний з карабіном. Відповідність ДСТУ-EN 354, ДСТУ-EN 355
----	---	---	--------	--------	---	---

3.	Зачіп стрічковий 60см, або еквівалент	12	186,70	224,04	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$; - ширина стрічки -25 мм - Виготовляється з текстильного рукава. Текстильна стрічка захищена від порізів та стирання; Відповідність ДСТУ EN 795
4.	Стальний карабін або еквівалент	12	98,00	117,60	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Карабін стальний овальний з різьбовою муфтою PN112/M50/</p> <p>Матеріал: гальванізована сталь</p> <p>Розкриття: 17 мм</p> <p>міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку,</p> <p>- міцність $\geq 7\text{кН}$ – у поперечному напрямку;</p> <p>Захист від несанкціонованого розкриття</p> <p>Різьбова муфта</p> <p>Відповідність: EN362; ДСТУ EN362</p>
5.	Штанга телескопічна або еквівалент	6	10 266,70	12 320,04	<p>Штанга телескопічна не є ЗІС від падіння (допоміжне обладнання)</p> <p>Технічні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виготовляється зі скловолокна завдовжки 6,5 м; - Кінцевий отвір з нарізкою М8; - Комплектується спеціальним наконечником для зачепу «Крюк»; - Термін виготовлення – 2014р. 	<p>Штанга телескопічна не є ЗІС від падіння (допоміжне обладнання)</p> <p>Технічні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виготовляється зі скловолокна; регулювання довжини: 1,96 – 8,0 м - Кінцевий отвір з нарізкою М8; - Комплектується спеціальним наконечником для зачепу «Крюк»; -

6.	Зачіп “Крюк” великий	6	4 779,30	5 735,16	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Матеріал зачіпу: алюміній, сталь/запираючий механізм/ Розкриття: 90 мм. - Має замок, з круглим вухом для наконечника що автоматично замикається. Відповідність: EN795; ДСТУ EN795</p> <p>Тримач зачіпу з матеріалу: сталь</p> <p>Різьба М8.</p>
7.	STOPER T страхувальний затискач для крученого канату або еквівалент	6	3 481,00	4 177,20	<ul style="list-style-type: none"> - Повинен відповідати ДСТУ EN 353-2; - Для каната Ø 16мм; - Режими праці (ручний/автоматичний); - Оздоблений текстильним мікроамортизатором з карабіном AJ 560. - Вага 900гр. 	<p>Для каната Ø 16мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режими праці (ручний/автоматичний); - Оздоблений текстильним мікроамортизатором з карабіном AJ 560. - Вага 900гр. <p>Відповідність ДСТУ EN 353-2</p>

8.	Строп позиційний, канатний з регулятором Manustop або еквівалент	6	1 866,75	2 240,10	<p>Строп позиційний, канатний з регулятором Manustop або еквівалент. - Повинен відповідати ДСТУ EN 358 Технічні вимоги: - Мінімальне розривне зусилля ≥22кН; - 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.</p>	<p>Канат кручений поліамідний Ø14 мм Регулювання довжини: 0,8 -2 м (нержавіюща сталь) Карабин-крюк: гальванізована сталь; 17 мм розкриття. другий кінець обладнаний кінцевіком Мінімальне розривне зусилля ≥22кН; Захисний чохол: ПВХ Відповідність : EN358; ДСТУ EN358</p>
----	---	---	----------	----------	--	---

9.	Канат кручений для STOPER T – 40 м або еквівалент	6	1 279,50	1 535,40	<ul style="list-style-type: none"> - Повинен відповідати ДСТУ EN 353-2 Технічні вимоги: - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{kH}$; - Довжина 40 метрів - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{kH}$; - Довжина 40 метрів - Канат повинен бути виготовлений за технологією «зустрічної скрутки»; - Канат діаметром 16мм; - На верхньому кінці канату повинна бути петля з карабіном, на нижньому кінцевіку <p>Відповідність ДСТУ EN 353-2</p>
10.	Автоблок із стальним тросом 10 м або еквівалент	6	6 066,75	7 280,10	<ul style="list-style-type: none"> - Повинен відповідати ДСТУ-EN 360 Технічні вимоги: - 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. 	<p>Пластиковий або алюмінієвий корпус;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Верхній пункт зачеплення поворотний або з поворотним карабіном; - Сталевий трос діаметром 4,5мм - довжина троса 10м; <p>Відповідність ДСТУ-EN 360</p>
11.	Спусковий устрій “Вісімка” або еквівалент.	6	238,00	285,60	<p>Повинен відповідати ДСТУ-EN 341 Технічні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Вага: 105г. Розривне навантаження 35 kH</p> <p>Максимальне навантаження: від 9 до 11мм</p> <p>Квадратна форма дозволяє зменшити ефект закручення мотузки та утворення напівзахоплювального вузла;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для одинарних або подвійних мотузок діаметром від 8 до 13мм; Відповідність ДСТУ-EN 341

12.	Зачіп стрічковий 60см, або еквівалент	6	186,70	224,04	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Мінімальне розривне зусилля $\geq 22\text{кН}$;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина стрічки -25 мм - Виготовляється з текстильної стрічки захищена від порізів та стирання; <p>Відповідність ДСТУ EN 795</p>
13.	Стальний карабін або еквівалент	12	98,00	117,60	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Карабін стальний овальний з різьбовою муфтою PN112/M50/</p> <p>Матеріал: гальванізована сталь</p> <p>Розкриття: 17 мм</p> <p>міцність $\geq 22\text{кН}$ у поздовжньому напрямку,</p> <p>- міцність $\geq 7\text{кН}$ – у поперечному напрямку; Захист від несанкціонованого розкриття</p> <p>Різьбова муфта</p> <p>Відповідність: EN362; ДСТУ EN362</p>

14.	Рюкзак для транспортування 40 л або еквівалент	6	159,60	191,52	<p>Не є ЗІС від падіння (допоміжне обладнання), Технічні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виготовляється з тканини PCV - Червоного або синього кольору, - Повністю непромокальний, - Має зовнішній клапан, якій 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. 	<p>Не є ЗІС від падіння (допоміжне обладнання), Технічні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виготовляється з тканини PCV - Червоного або синього кольору, - Повністю непромокальний, - Має зовнішній клапан, якій захищає від випадіння та промокання спорядження. Закривається затягуванням. - Має плечові лямки та зачеплення для закріплення на місці роботи; - Об'єм 40 літрів;
15.	Шнур плетений поліамідний d=11 мм, довжина 100 м або еквівалент	6	1 007,95	1 209,54	<ul style="list-style-type: none"> - Статичний шнур; - Мінімальне розривне зусилля ≥ 22кН. 	<ul style="list-style-type: none"> - Статичний шнур; - Мінімальне розривне зусилля ≥ 22кН.

16.	Портативна радіостанція Motorola TLKR T60 або еквівалент.	6	1 144,75	1 373,70	<p>Технічні характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Функції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сканирование - Голосовая активация передачи VOX - Автоматическое шумоподавление - Мониторинг каналов - Таймер - Мониторинг помещения - Автоматическое отключение СИГНАЛЫ - 5 сигналов вызова - Сигналы клавиш - Сигнал подтверждения вызова / сигнал приема <p>Комплектація</p> <p>Переговорний пристрій - 2шт.</p> <p>Кліпса - 2шт.</p> <p>Акумулятор - 2шт.</p> <p>Двомісний зарядний пристрій - 1шт.</p> <p>Сетевой адаптер - 1шт.</p> <p>Керівництво з експлуатації - 1шт.</p> <p>Гарантія якості</p>	<p>Технічні характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Функції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сканирование - Голосовая активация передачи VOX - Автоматическое шумоподавление - Мониторинг каналов - Таймер - Мониторинг помещения - Автоматическое отключение СИГНАЛЫ - 5 сигналов вызова - Сигналы клавиш - Сигнал подтверждения вызова / сигнал приема <p>Комплектація</p> <p>Переговорний пристрій - 2шт.</p> <p>Кліпса - 2шт.</p> <p>Акумулятор - 2шт.</p> <p>Двомісний зарядний пристрій - 1шт.</p> <p>Сетевой адаптер - 1шт.</p> <p>Керівництво з експлуатації - 1шт.</p> <p>Гарантія якості</p>
-----	---	---	----------	----------	--	--

17.	Рукавички комбіновані шкіряні або еквівалент.	269	52,15	62,58	<p>Матеріал: - козяча шкіра - бавовняно-паперова тканина Колір: - козяча шкіра: сіра - б/п тканина: синя/червона/жовта/чорна: Особливості: - розмір: 9 - вага перчатки: 62 г</p> <p>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.</p>	<p>Матеріал: - козяча шкіра - бавовняно-паперова тканина Колір: - козяча шкіра: сіра - б/п тканина: біла: Особливості: розмір 9,10. - вага перчатки: 62 г. 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.</p>
Всього:			208 998,05			
ПДВ:			41 799,61			
Всього з ПДВ:			250 797,66			

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:

- витягу з реєстру платників ПДВ;
- копія відомостей з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) у вигляді розширених даних;
- копія документу (-ів), що підтверджує якість товару (сертифікати відповідності, в разі якщо продукція підлягає обов'язковій сертифікації та/або декларації відповідності, паспорта або опис на продукцію, гарантійні листи).

Директор ТОВ «ПромСейфті Груп»



(В.В.Бабинець)