



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд  
Примерен образец ПМС 160



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

ДО

\_\_\_\_\_  
(Бенефициент- наименование)

\_\_\_\_\_  
(Адрес на бенефициента)

## О Ф Е Р Т А

ОТ: \_\_\_\_\_  
(наименование на кандидата)

за участие в избор на изпълните по реда на ЗУСЕСИФ от 22.12.2015 г. и Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.

с адрес: гр. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,

тел.: \_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_ съд,

ЕИК /Булстат: \_\_\_\_\_,

Дата и място на регистрация по ДДС: \_\_\_\_\_,

представявано от \_\_\_\_\_, в качеството му на \_\_\_\_\_.

## УВАЖАЕМА/И ГОСПОЖО/ ГОСПОДИНЕ,

Във връзка с публична покана № ..... от дата ....., Ви представяме нашата оферта за участие в избор на изпълнител с предмет: „**Закупуване на ЛПС и специално работно облекло**”

(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в горепосочената процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M90P001-1.008-1963-C01 "Добри и безопасни условия на труд „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД”, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган



Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора.

1. Предлагаме да изпълним предмета на поръчката съгласно изискванията на бенефициента както следва:

№	Пълно описание на предмета на поръчката от страна на бенефициента	Количество Бр.	Пълно описание на предмета на поръчката от страна на кандидата	Количество Бр.
	<i>(посочва се пълно описание на артикулите които се предлагат за доставката/ пълно описание и всички изисквания за предлаганата услуга / видовете СМР или КСС в случай на строително ремонтни работи)</i>			
	<p><b>1. Минимални технически изисквания съгласно ДБФП</b></p> <p>1.1. антифони вътрешни, 25-30 DB - за защита на слуха при осъществяване на дейности с наднормен шум - общо 904 бр.;</p> <p>1.2. предпазни очила,"закрит тип"-необходими за защита при работа с въртящи се машини - общо 280 бр.;</p> <p>1.3. защитни обувки (S 3) - зимни и летни, производство - защитни обувки с устойчиво на пробождање ходило, подметки за предпазване от химикали и масла и срещу подхлъзване - общо 214 чифта летни и 214 чифта зимни обувки;</p> <p>1.4. защитни обувки (S 3)-летни и зимни,Логистика-защитни обувки с устойчиво на пробождање ходило, подметки за предпазване от химикали и масла и срещу подхлъзване - общо 175 чифта летни и 175 чифта зимни обувки;</p> <p>1.5. ръкавици механични въздействия-клас защита от срязване поне 4, осигуряващи</p>			



<p>защита срещу механични въздействия (пробождане, порязване, вибрации и др.) - общо 966 чифта.</p> <p>1.6. ръкавици, защита срещу химически вещества- при работа с киселина, разяждащи разтвори, дезинфекционни и антикорозионни вещества- общо 540 чифта.</p> <p>1.7. ръкавели - общо 93 чифта.</p> <p><b>2. Допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка</b></p> <p><b>1.1. антифони вътрешни, 25-30 DB</b> - за защита на слуха при осъществяване на дейности с наднормен шум - общо 904 бр.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шумова редуция: SNR 25-30dB;</li> <li>• Законодателни изисквания: Директива 89/686/ЕЕС и съответните български наредби;</li> <li>• Стандарт: EN 352-2:2002;</li> <li>• изделията да са означени с: CE - маркировка и знак за съответствие (доказва се с представянето на CE сертификат за съответствие показващ съответствието със съответното Европейско и Българско законодателство);</li> <li>• за многократна употреба;</li> <li>• Предварително оформени, за да не е необходимо оразмеряване;</li> <li>• Изработени от материали, които не водят до алергии и не увреждат здравето на носещия ги;</li> <li>• Със свързващата връзка.</li> </ul> <p><b>1.2. предпазни очила, "закрит тип"</b> - необходими за защита при работа с въртящи се</p>			
--	--	--	--



<p>машини - общо 280 бр.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изделията да са означени с: СЕ маркировка и лого на производителя (доказва се с СЕ сертификат за съответствие показващ съответствието със съответното Европейско и Българско законодателство)</li> <li>• С покритие срещу надраскване и запотпяване</li> <li>• Съгласно стандарт EN166: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Да бъдат оптичен клас 1 – подходящ за непрекъснатата употреба</li> <li>○ по отношение на прах и частици да бъдат най - малко ниво F</li> <li>○ Съгласно стандарт EN166: по отношение на течни капки: клас 3 или клас 4</li> </ul> </li> <li>• Съгласно стандарт EN170: по отношение на защита от UV - да бъдат 2С (преди 3).т.е. филтърът позволява добро разпознаване на цветовете</li> </ul> <p><b>1.3. защитни обувки (S 3), производство зимни - общо 214 чифта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарти: EN 345: EN 346 и EN 347 - S3 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ S3 – бомбе, осигуряващо защита от удар и нараняване на пръстите на краката, причинени от падащи предмети.</li> <li>○ Ниво на защита 200J.</li> <li>○ Антистатични свойства и свойства на стелката за поглъщане на енергията. устойчивост на проникване на вода и устойчивост на</li> </ul> </li> </ul>			
--	--	--	--



<p>абсорбация на вода. пластина в подметката и устойчивост на проникване.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устойчиви на химични вещества и подхлъзване, което следва да бъде удостоверено от доставчика чрез поставянето на съответните сертификати</li> <li>• защитни обувки с устойчиво на пробождане ходило</li> <li>• подметки за предпазване от химикали и масла</li> <li>• подметки за предпазване от подхлъзване</li> <li>• Сертификат за водоустойчивост;</li> <li>• Сертификат, че бомбето издържа на удар със сила 2 тона, за да предпази пръстите на краката от нараняване;</li> <li>• Подметката трябва да предпазва от подхлъзване</li> <li>• Трябва да бъдат напълно затворени.</li> <li>• Горна част – естествена кожа, отблъскваща водата.</li> <li>• Подплатата е дишаща, антибактериална, абсорбира и отдава влагата, устойчива на изтъркване.</li> <li>• Стелка - анатомична, мека и удобна, да може да се вади и пере отделно от обувката</li> <li>• Обувката за има абсорбира енергията (шок абсорбер на петата)</li> <li>• Обувката трябва да бъде възможно най-лека. Предимство ще имат по – леките обувки</li> <li>• Да имат номера от 35 до 48</li> </ul> <p><b>1.4. Защитни обувки (S 3), производство летни - общо 214 чифта;</b></p>			
--	--	--	--



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарти: EN 345: EN 346 и EN 347 - S3             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ S3 – бомбе, осигуряващо защита от удар и нараняване на пръстите на краката, причинени от падащи предмети.</li> <li>○ Ниво на защита 200J.</li> <li>○ Антистатични свойства и свойства на стелката за поглъщане на енергията. устойчивост на проникване на вода и устойчивост на абсорбация на вода. пластина в подметката и устойчивост на проникване.</li> </ul> </li> <li>• устойчиви на химични вещества и подхлъзване , което следва да бъде удостоверено от доставчика чрез поставянето на съответните сертификати</li> <li>• защитни обувки с устойчиво на пробождаване ходило</li> <li>• подметки за предпазване от химикали и масла</li> <li>• подметки за предпазване от подхлъзване</li> <li>• Сертификат за водоустойчивост;</li> <li>• Сертификат, че бомбето издържа на удар със сила 2 тона, за да предпази пръстите на краката от нараняване;</li> <li>• Подметката трябва да предпазва от подхлъзване</li> <li>• Трябва да бъдат напълно затворени.</li> <li>• Горна част – естествена кожа, отблъскваща водата.</li> <li>• Подплатата е дишаща, антибактериална, абсорбира и отдава влагата, устойчива на изтъркване.</li> </ul>			
---	--	--	--



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стелка - анатомична, мека и удобна, да може да се вади и пере отделно от обувката</li> <li>• Обувката за има абсорбира енергията (шок абсорбер на петата)</li> <li>• Обувката трябва да бъде възможно най-лека. Предимство ще имат по – леките обувки</li> <li>• Да имат номера от 35 до 48</li> </ul> <p><b>1.5. Защитни обувки (S 3), логистика летни - общо 175 чифта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарти: EN 345: EN 346 и EN 347 - S3 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ S3 – бомбе, осигуряващо защита от удар и нараняване на пръстите на краката, причинени от падащи предмети.</li> <li>○ Ниво на защита 200J.</li> <li>○ Антистатични свойства и свойства на стелката за поглъщане на енергията. устойчивост на проникване на вода и устойчивост на абсорбация на вода. пластина в подметката и устойчивост на проникване.</li> </ul> </li> <li>• устойчиви на подхлъзване, което следва да бъде удостоверено от доставчика чрез поставянето на съответните сертификати</li> <li>• защитни обувки с устойчиво на пробождане ходило</li> <li>• подметки за предпазване от химикали и масла</li> <li>• подметки за предпазване от подхлъзване</li> <li>• Сертификат, че бомбето издържа на удар със сила 2 тона, за да предпази пръстите на краката от нараняване;</li> </ul>			
--	--	--	--



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обувка тип сандал</li> <li>• Подметката трябва да предпазва от подхлъзване</li> <li>• Подплатата е дишаща, антибактериална, абсорбира и отдава влагата, устойчива на изтъркване.</li> <li>• Стелка - анатомична, мека и удобна, да може да се вади и пере отделно от обувката</li> <li>• Обувката за има абсорбира енергията (шок абсорбер на петата)</li> <li>• Обувката трябва да бъде възможно най-лека. Предимство ще имат по – леките обувки</li> <li>• Горната част от естествен велур</li> <li>• Да имат номера от 36 до 48</li> </ul> <p><b>1.6. Защитни обувки (S 3), логистика зимни - общо 175 чифта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарти: EN 345: EN 346 и EN 347 - S3 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ S3 – бомбе, осигуряващо защита от удар и нараняване на пръстите на краката, причинени от падащи предмети.</li> <li>○ Ниво на защита 200J.</li> <li>○ Антистатични свойства и свойства на стелката за поглъщане на енергията. устойчивост на проникване на вода и устойчивост на абсорбация на вода. пластина в подметката и устойчивост на проникване.</li> </ul> </li> <li>• устойчиви на химични вещества и подхлъзване, което следва да бъде удостоверено от доставчика чрез поставянето на съответните сертификати</li> </ul>			
---	--	--	--





<ul style="list-style-type: none"> <li>• защитни обувки с устойчиво на пробождаване ходило</li> <li>• подметки за предпазване от химикали и масла</li> <li>• подметки за предпазване от подхлъзване</li> <li>• Сертификат за водоустойчивост;</li> <li>• Сертификат, че бомбето издържа на удар със сила 2 тона, за да предпази пръстите на краката от нараняване;</li> <li>• Подметката трябва да предпазва от подхлъзване</li> <li>• Трябва да бъдат напълно затворени.</li> <li>• Горна част – естествена кожа, отблъскваща водата.</li> <li>• Подплатата е дишаща, антибактериална, абсорбира и отдава влагата, устойчива на изтъркване.</li> <li>• Стелка - анатомична, мека и удобна, да може да се вади и пере отделно от обувката</li> <li>• Обувката за има абсорбира енергията (шок абсорбер на петата)</li> <li>• Обувката трябва да бъде възможно най-лека. Предимство ще имат по – леките обувки</li> <li>• Да имат номера от 37 до 48</li> </ul> <p><b>1.7. ръкавици механични въздействия - общо 966 чифта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• клас защита от срязване 5 осигуряващи защита срещу механични въздействия (пробождаване, порязване, вибрации и др.)</li> <li>• EN 420, EN 388</li> <li>• Да може да се пере</li> </ul>			
---	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да има висока защита от износване</li> <li>• Да са меки и да дават добра чувствителност на пръстите – да имат стъклена фибра и найлон и ликра</li> <li>• Номера 8, 10</li> </ul> <p><b>1.8. ръкавици, защита срещу химически вещества- общо 540 чифта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN 420-</b> Общи изисквания за защитните ръкавици</li> <li>• <b>EN 388-</b> Механични рискове</li> <li>• <b>EN 374-3-</b> Химически рискове</li> <li>• <b>EN 374-2-</b> Защита от микроорганизми</li> <li>• висока устойчивост на протриване и хлъзгане</li> <li>• Да има висока защита от износване</li> <li>• Да са меки и да дават добра чувствителност на при работа</li> <li>• Да имат номера от 7 до 10</li> </ul> <p><b>1.9. ръкавели - общо 93 чифта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ръкавели, противосрезни, 35 см.</li> <li>• Плетени безшевно със стоманени и кевларени нишки</li> </ul>			
	<p>За всяко лично презпазно средство от списъка трябва да се приложи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструкции за съхранение, употреба и поддръжка на производителя, преведена на български език</li> <li>- Снимка и описание на предлагания артикул</li> <li>- Сертификат за съответствие с всички посочени изисквания преведен на български език</li> <li>- Декларация и обяснение за начина на изпълнение на изискванията посочени</li> </ul>			



тук, но не свързани пряко със стандарт			
- Да има възможност за замяна на номера обувки			

## 2. Ценово предложение:

№	Пълно описание на предмета на поръчката от страна на кандидата	Количество Бр.	Единична цена в лева без ДДС	Общо цена в лева без ДДС
	<i>(посочва се пълно описание на артикулите който се предлагат за доставката/ пълно описание и всички изисквания за предлаганата услуга / видовете СМР или КСС в случай на строително ремонтни работи)</i>			
<b>Обща стойност</b>				

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на процедурата в пълно съответствие с гореописаната оферта.

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена на нашата оферта възлиза на:

**Цифром:** \_\_\_\_\_ **лв. без ДДС Словом:** \_\_\_\_\_

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда.

При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната/общата (уточнете) цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата/единичната (уточнете) цена в съответствие с единичната/общата (уточнете) цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

3. Срок на изпълнение:.....
4. Валидност на офертата:.....
5. Начин на плащане:.....



6. Други изисквания и условия: *(посочват се други изисквания и условия които са изисквани от възложителя)*
7. Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата \_\_\_\_\_  
подизпълнители. ще ползваме/няма да ползваме
8. Приложения към офертата
- 8.1 *изреждат се всички приложения към оферта*
- 8.2
- 8.3

ДАТА: \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(длъжност на представляващия кандидата)