

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. **Най-ниска цена**”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. **“Ниво на разходите“**

3. **Оптимално съотношение качество-цена**

При определяне на изпълнител чрез критерии **„Ниво на разходите“** и **„Оптимално съотношение качество-цена“** класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **„Комплексна оценка“** - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

**Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.**

**„Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД ще прилага критерий **„Оптимално съотношение качество-цена “**.**

По време на провеждане на оценката, „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД. може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.

### **I. Предварително проучване на предложенията**

Преди началото на подробното разглеждане на офертите комисията извършва предварителна проверка на окомплектоваността на подадените предложения и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

Преди предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие в процедурата съгласно Поканата. Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатирани нередовности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници и не може да бъде по-дълъг от 5 дни считано от датата на получаване на писменото уведомяване. В случай че даден участник не предостави в срок изискваните документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на доставчик.

### **II. Проверка за съответствие с минималните технически характеристики**

Преди същинското оценяване на офертите ще бъде извършена проверка за съответствие на оборудването с минималните технически характеристики, съгласно Поканата. В случай че, дадена оферта не покрива всичките или част от зададените задължителни минимални технически характеристики от Възложителя, съответния участник не се допуска до техническа оценка.

[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*

### III. Техническа и финансова оценка на офертите

При този метод класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база на получената от всяка оферта “Комплексна оценка”, която се образува от сумата от индивидуалните оценки по предварително определени показатели.

По-долу са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	100	Т <sub>ц</sub>
2. Срок на доставката – П <sub>2</sub>	20% (0,20)	100	Т <sub>д</sub>
3. Допълнителни технически характеристики – П <sub>3</sub>	50% (0,50)	100	Т <sub>х</sub>

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

#### 1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,45. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя;
- “C<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

#### 2. Показател 2 – Срок на доставка

Показател „Срок на доставка” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок на доставка на оборудването. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

[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



$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C<sub>min</sub>” е най-краткият срок на доставка;
- „C<sub>n</sub>” е срокът, предложен от n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П2 = T_d \times 0,20, \text{ където:}$$

- „0,20” е относителното тегло на показателя.

**Минимален срок на изпълнение на договора – 1 месец (въвежда се с цел реалистичност на подадените оферти)**

**Максимален срок на доставка: 3 месеца**

### 3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максимален брой точки ще получи участника, чиято оферта отговаря в най-голяма степен на заложените изисквания.

	Изискване	Изчисление	Точки
1.	<b>антифони вътрешни, 25-30 DB</b> - за защита на слуха при осъществяване на дейности с наднормен шум - общо 904 бр.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шумова редукция: SNR 25-30dB;</li> <li>• Да отговарят на изискванията на Директива 89/686/ЕЕС и съответните български наредби;</li> <li>• Да отговарят на изискванията на Стандарт: EN 352-2:2002;</li> <li>• Да са със СЕ сертификат за съответствие показващ съответствието със съответното Европейско и Българско законодателство);</li> <li>• за многократна употреба;</li> </ul>	<b>Антифоните отговарят на всички изисквания 12 т.</b>	<b>Макс. Брой точки: 12</b>
		<b>Антифоните Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b>	
		<b>Антифоните не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b>	

[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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

	<ul style="list-style-type: none"> <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>		
2.	<p><b>Предпазни очила,"закрит тип"-</b> необходими за защита при работа с въртящи се машини - общо 280 бр.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• притежават СЕ сертификат за съответствие показващ съответствието със съответното Европейско и Българско законодателство)</li> <li>• С покритие срещу надраскване и запотвяване</li> <li>• Да отговарят на изискванията на стандарт EN166 за: <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>• Да отговарят на изискванията на 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>Предпазни очила,"закрит тип"отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p> <p><b>Предпазни очила,"закрит тип"Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p> <p><b>Предпазни очила,"закрит тип"не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>	<b>Макс. Брой точки: 11</b>
3.	<b>Защитни обувки (S 3), производство зимни - общо 214 чифта</b>	<b>Защитни обувки (S 3), производство зимни отговарят на всички изисквания 11 т.</b>	<b>Макс. Брой точки: 11</b>

[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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да отговарят на изискванията на 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 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> </ul>	<p><b>Защитни обувки (S 3), производство зимни Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p>	
	<p><b>Защитни обувки (S 3), производство зимни не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>	

[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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Трябва да бъдат напълно затворени.</li> <li>• Горна част – естествена кожа, отблъскваща водата.</li> <li>• Подплатата е дишаша, 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>4.</p>	<p><b>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</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Защитни обувки (S 3), производство летни отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p> <hr/> <p><b>Защитни обувки (S 3), производство летни Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p> <hr/> <p><b>Защитни обувки (S 3), производство летни не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>	<p><b>Макс. Брой точки: 11</b></p>

[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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

	<p>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 пробождање 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 изгъркване.</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>		
--	--	--	--

[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





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

5.	<p><b>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 пробождаване 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> <li>• Обувка тип сандал</li> <li>• Подметката трябва да предпазва от подхлъзване</li> <li>• Подплатата е дишаша,</li> </ul>	<p><b>Защитни обувки (S 3), логистика летни отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p>	<p><b>Макс. Брой точки: 11</b></p>
		<p><b>Защитни обувки (S 3), логистика летни Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p>	
		<p><b>Защитни обувки (S 3), логистика летни не отговарят на нито едно от изискванията 0 т.</b></p>	

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

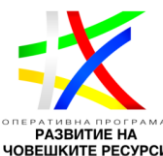
Проект BG05M90P001-1.008-1963-C01 "Добри и безопасни условия на труд „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България” АД“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд. Цялата отговорност за съдържанието на документа 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





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

	<p>антибактериална, абсорбира и отдава влагата, устойчива на изтъркване.</p> <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>• Горната част от естествен велур</li> <li>• Да имат номера от 36 до 48</li> </ul>		
	<p><b>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>• <del>chemical and slip resistant</del>, устойчиви на химични вещества и подхлъзване, което следва да бъде</li> </ul>	<p><b>Защитни обувки (S 3), логистика зимни отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p> <p><b>Защитни обувки (S 3), логистика зимни Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p> <p><b>Защитни обувки (S 3), логистика зимни не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>	<p><b>Макс. Брой точки: 11</b></p>

[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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

	<p>удостоверено от доставчика чрез поставянето на съответните сертификати</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• защитни обувки с устойчиво на пробождање ходило</li> <li>• подметки за предпазване от химикали и масла</li> <li>• подметки за предпазване от подхлъзване</li> <li>• Сертификат за водостойчивост;</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>ръкавици механични въздействия - общо 966 чифта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• клас защита от срязване 5</li> </ul>	<p><b>ръкавици механични въздействия отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p>	<p><b>Макс. Брой точки: 11</b></p>

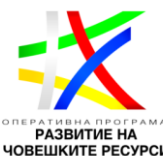
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

	<p>осигуряващи защита срещу механични въздействия (пробождане, порязване, вибрации и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 420, EN 388</li> <li>• Да може да се пере</li> <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>ръкавици механични въздействия</b> <b>Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p>		
		<p><b>ръкавици механични въздействия</b> <b>не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>		
	<p><b>ръкавици, защита срещу химически вещества- общо 540 чифта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 420- Общи изисквания за защитните ръкавици</li> <li>• EN 388- Механични рискове</li> <li>• EN 374-3-Химически рискове</li> <li>• EN 374-2- 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>ръкавици, защита срещу химически вещества отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p>	<p><b>Макс. Брой точки: 11</b></p>	
		<p><b>ръкавици, защита срещу химически вещества</b> <b>Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p>		
		<p><b>ръкавици, защита срещу химически вещества</b> <b>не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>		
	<p><b>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><b>ръкавели отговарят на всички изисквания 11 т.</b></p>	<p><b>Макс. Брой точки: 11</b></p>	
		<p><b>ръкавели</b> <b>Не отговарят на всички изисквания 5 т.</b></p>		
		<p><b>ръкавели</b> <b>не отговарят на нито едно от изискваният 0 т.</b></p>		

[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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РАЗВИТИЕ НА  
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

Точките по показателя на n-я участник се получават по следната формула:

$P2 = T_k \times 0,60$ , където:

➤ „0,60” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

[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*