

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА  
С ПРЕДМЕТ „РАБОТНО, УНИФОРМЕНО ОБЛЕКЛО И ЛИЧНИ  
ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА, В Т.Ч. СПЕЦИАЛНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА  
СЛУЖИТЕЛИ НА БНБ”**

До Българската народна банка – гр. София, пл. „Княз Александър I” № 1

От: „Олимп Предпазни Екипировки” ЕООД

С адрес: гр. София, ул. „Полк. Хр. Арнаудов №11,  
тел.: 02 8793390, факс: 02 978 15 11, email: salessf@olympsafety.com,  
ЕИК: 812238031

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с обявената от БНБ обществена поръчка представям следното техническо предложение за изпълнение на обособена позиция № 4 „Лични предпазни средства и специално работно облекло”:

I. Технически предложения за материалите и моделите на артикулите, които ако бъдат избран за Изпълнител ще прилагам при изпълнението на доставките:

**1. Обувки ортопедични, Сабо (кухненски работници и хигиенисти):**

*Изисквания на Възложителя: горна част от естествена кожа, стелка, ортопедична от естествена кожа, антистатично ходило и степен на защита от приплъзване  $SRB = SRA + SRB$ , където  $SRA$  е коефициент на устойчивост на приплъзване върху керамична повърхност намазана с детергенат, а  $SRB$  е коефициент на устойчивост на приплъзване върху метална повърхност намазана с глицерол; цвят – бели.*

Предложения на участника:

**1. Технически характеристики:**

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикулите, включващо и посочване на величината -mm, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Кожа (състав, дебелина)	Естествена перфорирана кожа отговаря на изискванията, предписани в Директива 2004/21/ЕС	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се ограда)
Общи изисквания за работни обувки /конструкция,	Моделът е в съответствие с изискванията на стандарт EN	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се ограда)



антистатичност и др./	ISO 20347:2004 +A1:2007-открита пета, антистатични свойства, грайферна подметка.	
Специални изисквания /устойчивост на приплъзване върху керамична/метална повърхност и т.н./	EN ISO 20347:2004 +A1:2007-отговарят на изискването SRC-устойчивост на подметката на плъзгане. Компонентите от метал в контакт с крака отговарят напълно на изискванията на Директива 94/27/ЕС, относно процентното съдържание на никел.	<b>ДА</b> <b>НЕ</b> (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

1.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

1.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител „Alba-N.SRL“-Италия /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

1.4. Описание на моделите: Обувки ортопедични – тип сабо, цвят бял, предназначени за кухненски работници и хигиенисти. Материалите на работните обувки отговарят на изискванията, предписани в Директива 2004/21/ЕС относно съдържанието на опасни вещества /азотосъдържащи оцветители/.

1.5. Описание на допълнителните материали (стелки и др.) – стелка невадеща се ортопедична от естествена кожа-обработена свинска кожа, антистатично ходило със степен на защита срещу приплъзване SRC=SRA + SRB, SRA – коефициент на приплъзване на устойчивост на приплъзване върху керамична повърхност намазана с детергент, SRB – коефициент на устойчивост на приплъзване върху метална повърхност намазана с глицерол.

1.6. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите – работни обувки за професионално ползване, втора категория на защита, изработка чрез инжектиране/шприцване/.

## 2. Предпазни обувки тип половинки с метално бомбе:

*Изисквания на Възложителя: модерен спортен дизайн; комфортни от мека естествена кожа и текстил*

Предложения на участника:

### 1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника техническите характеристики на артикулите, включващо и посочване на величината - mm, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/



Образец		
Кожа (състав, дебелина)	Специално обработена лицева кожа –дебелина 2 мм., издържаща на топлинни, химически, механични въздействия и абразия, пръски нефт, нефтопродукти и минерални масла, водоустойчива.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Текстил (състав)	Подплата от материал – дишаща, антистатична, абсорбираща потта.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за работни обувки /конструкция, антистатичност и др./	Моделът е в съответствие с изискванията на стандарт EN ISO 20345:2004 и степен на защита S3- SRC – работни обувки за професионално ползване.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Специални изисквания /устойчивост на удар и т.н./	Олекотено бомбе от стомана и с диелектрична якост, осигуряващ защита срещу въздействие на удар над 200 J и налягане 15 kN. Пластина при подметката – сребристо бяла неръждаема стомана.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

2.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

2.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или от друг~~ производител „ Косейфти технолоджи” ООД /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

2.4. Описание на моделите/дизайна: Предпазни обувки – модел 1010 S3, цвят черен, масло-киселиноустойчиви.

2.5. Описание на материалите - бомбето и пластина при подметката сребристо бяла неръждаема стомана и на другите материали: Лицева част- специално обработена естествена кожа с дебелина 2мм., издържаща на топлина, химически, механични въздействия и абразия, пръски нефт, нефтопродукти и минерални масла, водоустойчива. Олекотено стоманено бомбе с диелектрична якост, осигуряващ защита срещу въздействие на удар над 200 J и налягане 15 kN.

2.6. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Двоен, омекотяващ маншет на глезена, анатомична стелка, антистатична и антибактериална. Табан – специална изработка, която придава енергоабсорбиращ ефект, подплата дишаща, студо-топлоизолираща, антистатична, абсорбираща потта. Противохлъзгащо антистатично ходило от специална полиуретанова смес с двойна плътност инжектиран под налягане.

### 3. Шуба (студозащитна):



Изисквания на възложителя: ватирана шуба с качулка и топлозащитна подплата; PVC/полиестер или промазан плат; цвят – тъмно сиво/графит

Предложения на участника:

3.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, бал	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали (състав, дебелина, конструкция)	Материал - 100% найлон Оксфорт, полиуретаново покритие-130 гр. Найлон 60гр. и вата 130 гр.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изменение на размерите след пране и сушене	Броят на пранетата не се отразява на защитните качества на облеклото. Да не се суши в сушилня.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на цвета при пране; триене; пот; светлина и т.н.	Изделието се пере при температура на 60 градуса с алкални или неутрални перилни препарати, като не влияе на цвета при триене, светлина и пот.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за работното облекло /антистатичност, плътност, свиваемост и т.н./	Нива на защита – EN 340- облекла предпазващи от замърсявания и механични въздействия, ергономичност, безвредност, съвместимост и маркировка EN 342- студозащитни облекла EN 5077-стабилност на размерите и пластове.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Основни и допълнителни изисквания към студозащитното облекло /съпротивителност за проникване на вода и т.н./	EN 12.4.015-80-степен на закритост на тялото, EN 9582-90-линейни размерни показатели, EN 8625-81-здравина на шевове, EN 10644-80-	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)



	качество на изработката	
--	-------------------------	--

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

3.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение моистри на артикулите. Моистрите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните моистри.

3.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител „Портуест” /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

3.4. Описание на модела: Ватирана шуба с качулка и топлозащитна подплата, закопчаване с цип, покрит с пластрон, два странични външни джоба и един горен в дясно, цвят графитено черно.

3.5. Описание на материалите: Материал - 100% найлон Оксфорт, полиуретаново покритие-130 гр. Найлон 60гр. и вата 130 гр. Облеклата са подходящи за работа при условия, изискващи антистатични свойства /пожароопасна и взривоопасна среда/. Всички използвани материали са тествани и нямат вредно въздействие върху здравето на носещия и не предизвикват дразнене или алергии. Предпазват от механични увреждания и нетоксични прахообразни вещества и защита от студ.

*/Забележка: Материалите и боите, използвани за производството на шубата не трябва да имат вредно въздействие върху здравето на служителите, както и да не предизвикват дразнене, алергии или нараняване/*

3.6. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Облеклото е с опростена конструкция за всекидневна употреба за работа от всички категории персонал.

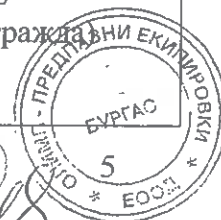
#### 4. Ръкавици:

*Изисквания на Възложителя: ръкавици с 5 пръста от памучно трико, без маншет*

Предложения на участника:

##### 4.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Плат (състав)	Памучно избелено трико	ДА НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците-безвредност,	ДА НЕ (вярното се огражда)





	съхранение, размери , дизайн, ефективност и почистване.	
Съпротивление на изтъкване/ срязване/скъсване/продупчване	Текстилни ръкавици против замърсяване, приплъзване и леки механични опасности.	ДА НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

4.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

4.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

4.4. Описание на модела: **Модел 5030**- избелено трикотажно трико с ластичен маншет.

4.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Ръкавиците са удобни и практични с пет пръста, бели от памучно трико.

## 5. Ръкавици:

*Изисквания на Възложителя: ръкавици с 5 пръста от лицева телешка кожа и плат с подсилена длан*

Предложения на участника:

### 5.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикулите, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Кожа/плат (състав)	Комбинирани ръкавици от кожа и плат с пет пръста, хастар на дланта, пристегнат маншет.	ДА НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците- безвредност, съхранение, размери , дизайн, ефективност и почистване. EN 388-механични опасности	ДА НЕ (вярното се огражда)



Съпротивление на изтъркване/ срязване/скъсване/продупчване	Съпротивление на претриване,	на	ДА	НЕ
	съпротивление на срязване,	на		
	съпротивление на раздиране, устойчивост	на		
	на пробождане.			

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

5.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

5.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

5.4. Описание на модела: Модел 1019 С – от цепена телешка кожа и плат, цяла длан.

5.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите - Ръкавиците са удобни и практични с пет пръста, шлосерски.

## 6. Ръкавици (работни, зимни):

*Изисквания на Възложителя: топлозащитни ръкавици от вълна с 5 пръста*

Предложения на участника:

### 6.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикулите, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Плат (състав)	Плетени зимни ръкавици от вълна	ДА НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	С пет пръста, предпазват от студ и влага. EN 340- общи изисквания на продукта-ергономичност, безвредност, стареене, съвместимост и маркировка	ДА НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на конвекционен студ	EN 343	ДА НЕ (вярното се огражда)



Устойчивост на контактен студ	EN 343	ДА НЕ (вярното се огражда)
Проникване на вода	EN 343	ДА НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

6.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

6.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

6.4. Описание на модела: **Зимни ръкавици**

6.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Подходящи за всекидневна употреба при работа, предпазват от студ, сняг и влага.

#### 7. Ръкавици:

*Изисквания на Възложителя: гумени/латекс ръкавици за защита от печатарски мазтила*

Предложения на участника:

#### 7.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Състав на материалите	Гумени ръкавици/латекс, основа флокиран памук	ДА НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на проникване	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците-безвредност, съхранение, размери, дизайн, ефективност и почистване. EN 388-механични опасности. EN 374- устойчивост на проникване, разпространение на молекулно ниво, проникване на микроорганизми и химични вещества, устойчивост на	ДА НЕ (вярното се огражда)





	пропускане- разпространение на молекулно ниво	
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	Съпротивление на претриване, съпротивление на срязване, съпротивление на раздиране, устойчивост на пробождане.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

7.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение моистри на артикулите. Моистрите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните моистри.

7.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

7.4. Описание на модела: **Модел 5712**- естествен латекс, основа флокиран памук

7.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Подходящи за всекидневна употреба при работа- технически, лабораторни.

## 8. Ръкавици:

*Изисквания на Възложителя: защитни ръкавици от нитрил за работа с органични разтворители /спирт, етанол/, лепило, проявител на плаки. 100% нитрил (NBR), дебелина: 0.40 мм – клонирани отвън; дължина: 33 см.; подплата:памук, стадо подплата; непромокаеми; текстурирани длани и пръсти*

Предложения на участника:

### 8.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Нитрил (състав, дебелина и др.)	Нитрилен каучук – 100%, дебелина 0,40 мм, клонирани отвън	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Плат (състав) на подплатата	Трикотажна подплата-непромокаеми, текстурирани длани и пръсти.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)



Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците- безвредност, съхранение, размери , дизайн, ефективност и почистване. EN 388- механични опасности. EN 374- устойчивост на проникване, разпространение на молекулно ниво, проникване на микроорганизми и химични вещества, устойчивост на пропускане- разпространение на молекулно ниво	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на проникване	Съпротивление на претриване, съпротивление на срязване, съпротивление на раздиране, устойчивост на пробождаване, проникване и пропускане.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

8.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

8.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас~~ или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

8.4. Описание на модела: **Модел- 9021/2** – изцяло потопени с ластичен маншет.

8.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Подходящи за всекидневна употреба.

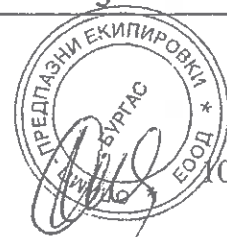
## 9. Ръкавици:

Изисквания на Възложителя: киселиннорезистентни

Предложения на участника:

### 9.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---



Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината – %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали (състав)	Дебел гладък пласт ПВХ, трикотажна подплата, дължина 27 см.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално РН; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 – общи изисквания към ръкавиците-безвредност, съхранение, размери, дизайн, ефективност и почистване. EN 388-механични опасности. EN 374- устойчивост на проникване, разпространение на молекулно ниво, проникване на микроорганизми и химични вещества, устойчивост на пропускане-разпространение на молекулно ниво	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на проникване	Съпротивление на претриване, съпротивление на срязване, съпротивление на раздиране, устойчивост на пробождаване, проникване и пропускане.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

9.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

9.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.



9.4. Описание на модела: **Модел 6027**- защитаващи от химически агресии и механични опасности.

9.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Подходящи за всекидневна употреба.

### 10. Ръкавици:

*Изисквания на Възложителя: защитни ръкавици от естествен латекс, водоустойчиви за защита от химически, механични рискове и от микроорганизми*

Предложения на участника:

#### 10.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали (състав)	Гумени ръкавици/латекс- 110g, основа флокиран памук	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците- безвредност, съхранение, размери, дизайн, ефективност и почистване. EN 388-механични опасности. EN 374- устойчивост на проникване, разпространение на молекулно ниво, проникване на микроорганизми и химични вещества, устойчивост на пропускане- разпространение на молекулно ниво	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания за механична устойчивост /съпротивление на потриване и т.н./	Съпротивление на претриване, съпротивление на срязване, съпротивление на раздиране, устойчивост на пробождане.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на проникване	EN 374- устойчивост на	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ



	проникване, разпространение на молекулно ниво,	(вярното се огражда)
Устойчивост на преминаване	EN 374- устойчивост на пропускане, разпространение на молекулно ниво,	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

10.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

10.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас~~ или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

10.4. Описание на модела: **Модел 5712 N-** за силно концентрирани киселини.

10.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите . Подходящи за всекидневна употреба-индустриални, технически, лабораторни.

#### 11. Ръкавици срещу изгаряне (кухненски работници):

*Изисквания на Възложителя: ръкавици за защита от термични фактори*

Предложения на участника:

##### 11.1. Технически характеристики:

Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали (състав)	Ватирана материя, с понижена горимост, маншет от твърд брезент.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците-безвредност, съхранение, размери , дизайн, ефективност и почистване. EN 388-механични опасности.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на запалимост	EN 407- предпазва от топлина чрез контакт	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на допир до горещи	EN 407- предпазва от	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ





повърхности	топлина чрез контакт между 100 и 500 градуса, не се усеща болка за период мин. 15 секунди.	(вярното се огражда)
Устойчивост на конвекционна топлина	EN 407- предпазва от топлина чрез конвекция- ръкавиците забавят предаването на топлина от пламъка.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на лъчиста светлина	EN 407- предпазване от топлина чрез лъчение-ръкавиците достигат нивото на предадената топлина.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на малки пръски разтопен метал	EN 407 - устойчивост на малки пръски разтопен метал, които загряват ръкавиците до определено ниво.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на големи пръски разтопен метал	EN 407 – устойчивост на големи пръски разтопен метал /струи разтопен метал/	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

11.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение моистри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните моистри.

11.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

11.4. Описание на модела: **Модел 5000-** топлозащитни ръкавици между 100 и 500°C до 15 сек./материя с понижена горимост/.

11.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Подходящи за всекидневна употреба-топлозащитни ръкавици.

## 12. Предпазни очила:

*Изисквания на Възложителя: защитни очила затворен тип с поликарбонатен визор*

Предложения на участника:

### 12.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---



Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали	Тяло- ПВХ, Вентилационни отвори- полиетилен, лещи- поликарбонат, ластик- еластична гума с полиестерно покритие.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания за защитни очила /конструкция, устойчивост на проникване и т.н./	EN 166:2001, оптичен клас 1-за продължителна работа. Защита от течности, пръски агресивни течности, пръски разтопен метал, летящи частици със средна енергия 120 км/ч.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

12.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

12.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас~~ от друг производител JSP Ltd. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

12.4. Описание на модела: **Модел Марткеър** – затворен тип за максимална защита на очите срещу летящи частици с висока скорост, тегло 0,07 кг.

12.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Комфорт при продължително носене, компактни и леки.

### 13. Защитни очила:

*Изисквания на Възложителя: защитни очила затворен тип срещу изпръксване от печетарски мастила, проявители и от химикали при шофърите; защитни очила затворен тип срещу биологични фактори*

Предложения на участника:

#### 13.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---



*Handwritten signature*

Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали	Тяло- ПВХ, Вентилационни отвори-полиетилен, лещи-поликарбонат, ластик-еластична гума с полиестерно покритие.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания за защитни очила /конструкция, устойчивост на проникване и т.н./	EN 166:2001, оптичен клас 1-за продължителна работа. Защита от течности, пръски агресивни течности, пръски разтопен метал, летящи частици със средна енергия 120 км/ч.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

12.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

12.3. Артикулите ще се изработват от ~~нае-или~~ от друг производител JSP Ltd. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

12.4. Описание на модела: **Модел Марткеър** – затворен тип за максимална защита на очите срещу летящи частици с висока скорост, тегло 0,07 кг.

12.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Комфорт при продължително носене, компактни и леки.

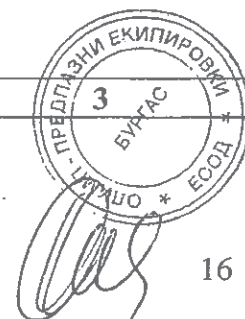
#### 14. Каска:

*Изисквания на Възложителя: каска за механична защита; удароустойчива*

Предложения на участника:

14.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---



Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали за изработване на каската, корпуса и др. /състав, дебелина/	Корпус- рециклиращ се полиетилен с висока плътност, околожка – ленти от полиетилен с ниска плътност 6-точкова или клипсове с тъкани полиестерни ленти, плъзгащ се механизъм за затягане, лента против пот-материан найлон с подложка от пяна.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи и специални изисквания за защитните каски /конструкция, устойчивост на удар и т.н./	EN 397 + EN 50365:2002-устойчивост на електрическа изолация, на температура,	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

14.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

14.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител JSP Ltd /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

14.4. Описание на модела: **МК -2** –стандартна индустриална каска, в различни цветове-защита на главата, стандартна козирка.

14.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите

## 15. Очила:

*Изисквания на Възложителя: киселинноустойчиви*

Предложения на участника:

15.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---



Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материали	Тяло- ПВХ, Вентилационни отвори- полиетилен, лещи- поликарбонат, ластик- еластична гума с полиестерно покритие.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания за защитни очила /конструкция, устойчивост на проникване и т.н./	EN 166:2001, оптичен клас 1-за продължителна работа. Защита от течности, пръски агресивни течности, пръски разтопен метал, летящи частици със средна енергия 120 км/ч.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

15.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

15.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител JSP /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

15.4. Описание на модела: **Модел Марткеър** – затворен тип за максимална защита на очите срещу летящи частици с висока скорост, тегло 0,07 кг.

15.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Комфорт при продължително носене, компактни и леки.

## 16. Престилка:

Изисквания на Възложителя: киселинноустойчива

Предложения на участника:

16.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---





Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Плат (състав)	ПВЦ	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания /здравина след третиране със сярна киселина; специфична площна маса, изменение на размерите при пране и др./	EN 340- Защитно облекло срущу химични продукти- непропускливи на течности или аерозоли	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

16.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

16.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас~~ или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

16.4. Описание на модела: **Модел -Престилка ПВЦ-защитна предпазва от пръски агресивни течности и други замърсители.**

16.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Отлична гъвкавост, устойчивост на химикали, масла, смазки, мазнини, устойчивост на пробождање и абразия.

## 17. Гащеризон:

*Изисквания на Възложителя: киселиннoустойчив*

Предложения на участника:

17.1. Технически характеристики:

1	2	3
---	---	---

Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, бал	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Плат (състав)	Облеклата са изработени от нишки полиетилен с висока плътност, които създават уникална нетъкана материя. Защитата е вградена в самия плат-неможе да бъде нарушена при протриване. Текстилна материя, обработена с микропорест филм	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания /здравина след третиране със сярна киселина; специфична площна маса, изменение на размерите при пране и др./	Стандарти - EN 14126 – бариера за инфекциозни агенти, EN 1073-2- защита от радиоактивно замърсяване, EN 1149-5 – антистатичен и от двете страни.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

17.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

17.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител Du Pont. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

17.4. Описание на модела: Гащеризон с качулка TYVEK ClassicXpert (Du Pont) – усъвършенстван модел с по-добър дизайн и по-висока защита (10 пъти по-висока защита от прах в сравнение с подобни модели от микропорест филм).

Моделът е антистатичен, изключително здрав и много лек, дишащ, идеален баланс между защита, издръжливост и комфорт. Пропусклив за въздух и водни пари, но изцяло непропусклив и отлична бариера срещу фини частици и влакна /до 1 микрон/, както за течности и аерозоли.

17.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите –Гащеризон с качулка, предлага се в бяло, зелено, изключително здрав и много лек /по малка от 250гр./.



**18. Престилка:**

*Изисквания на Възложителя: водостойчива защитна престилка от PVC*

Предложения на участника:

**18.1.Технически характеристики:**

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, бал	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материал (състав)	ПВЦ покритие	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания /водоустойчивост и др./	EN 13688 – ергономичност, безвредност, стареене, съвместимост и маркировка, означаване на размера.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

18.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

18.3. Артикулите ще се изработват от нас или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

18.4. Описание на модела: **Предна престилка PVC**, защита от пръски вода, агресивни течности и други замърсители.

18.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Практичен и удобен модел, предлага се в два цвята и в различни размери.

**19. Ръкавици за еднократна употреба:**

*Изисквания на Възложителя: еднократни ръкавици от латекс, защитни от биологични фактори и спирт*

Предложения на участника:

**19.1.Технически характеристики:**

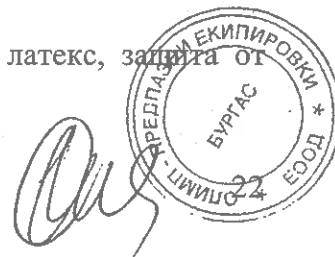
1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материал (състав)	Латексови ръкавици – галкирани и неталкирани.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 374-3-устойчивост на пропускане, разпространение на молекулно ниво. Детерминира издръжливостта на пропускане на газове, потенциално опасни химикали.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Специфични изисквания /устойчивост на проникване и на преминаване/	EN 374-2- устойчивост на проникване, разпространение на молекулно ниво, устойчивост на проникване на микроорганизми и химични вещества на немолекулно ниво.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

19.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

19.3. Артикулите ще се изработват от нас или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

19.4. Описание на модела: **Модел 538**- еднократни ръкавици от латекс, защитни от биологични фактори и спирт /медицински, санитарни/.



19.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Практичен и удобен модел, предлага се в два цвята и в различни размери, дължина 24 см.

## 20. Респиратор/маска за еднократна употреба

*Изисквания на Възложителя: респиратор/маска за защита от биологични фактори, твърди и течни аерозоли и частици*

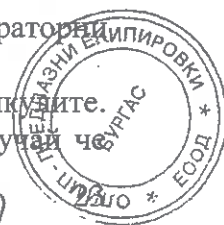
Предложения на участника:

### 20.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материал (състав)	Материал- изработена от изкуствени влакна, полистиренова клапа с гумена диафрагма.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Проникване/пропускане на замърсители в респиратора/маската	EN 149- минимални изисквания към полумаски, използвани за защита на дихателните органи срещу частици.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Дихателно съпротивление	Съдържа лабораторни тестове за съответствие с изискванията за издържливост на удар, температура, влажност, корозивни атмосферни влияния, механична и дихателна издържливост.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Устойчивост на запълване	ПДК над 4,5 за твърди и течни аерозоли на водна и маслена основа, фино-дисперсен прах, пари, частици дисперсия до 1 микрон.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

20.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение моистри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че





бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

20.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител JSP Ltd /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

20.4. Описание на модела: FFP1 212 – вертикално сгъваема частичкова полумаска с клапа.

20.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите.

## 21. Антифон

*Изисквания на Възложителя: външен антифон с меки неалергични чашки, изработен от лека пластмаса, снабден с пластмасова скобка за главата*

Предложения на участника:

21.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, стойности и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалент/
Материал (състав)	Предпазни капаци на слушалките – ABS, основа на придържащата лента – полипропилен, пълнеж – пяна, подложки – пяна с ПВХ покритие.	ДА НЕ (вярното се огражда)
Основни изисквания /звукоизолираща ефективност/	изисквания способност; EN 352-1-защита на слуха в промишлеността /обща изисквания/	ДА НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

21.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

21.3. Артикулите ще се изработват от нас или от друг производител JSP Ltd. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

21.4. Описание на модела: Джей-Маф –икономични външни антифони, подходящи за среда със средни нива на шум.



21.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите ЛПС за ушите са в съответствие с Директива 2003/10/ЕС на ЕС за шумозаглушаващи устройства.

## 22. Престилка за еднократна употреба

Изисквания на Възложителя: еднократна защитна престилка от биологични фактори

Предложения на участника:

### 22.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Материал – ПЕ покритие	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания /устойчивост на проникване и др./	EN 340 – ергономичност, безвредност, съвместимост и маркировка EN 343 – изисквания приложими за материали и шевове на защитното облекло срещу въздействие на валежи/течности/, мъгла и приземна влага.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

22.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

22.3. Артикулите ще се изработват от нас или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD

/посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

22.4. Описание на модела: **Предна предпазна престилка ПЕ покритие.**

22.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите- предназначен за еднократна употреба от биологични фактори, пръски и течности.

## 23. Ботуши водоустойчиви



Изисквания на Възложителя: работни ботуши водо и прахозащитни от гума или PVC с грайфер

Предложения на участника:

23.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Сая- ПВЦ в черен цвят с бял плетен плат от вътрешната страна. Ходило-ПВЦ в черен цвят. Изработка изцяло чрез инжектиране/шприцване/ Изцяло от каучук или полимер.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за работни обувки /конструкция, антистатичност и др./	EN 20347 +A1:2007 – защитни функции	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Специални изисквания /водоустойчивост; устойчивост на проникване и т.н./	EN 13287/2007- предпазни обувки/работни за персонално ползване, устойчивост на подхлъзване в съответствие със стандарта.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)

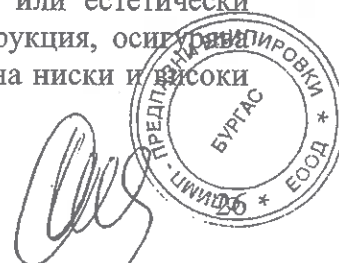
**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

23.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение моистри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните моистри.

23.3. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител SILBER SRL - Италия /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

23.4. Описание на модела: Модел **GINOCCHIO NN-** Ботуши до колената 38см., екструдирани в тръбовидна форма по крака, антиктатични свойства, абсорбиране на енергия в областта на петата. CE Маркировка, съгласно директивата за ЛПС.

23.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. ЛПС с опростена конструкция, осигуряваща защита от пръски вода, агресивни течности, повишена устойчивост на ниски и високи температури и диелектрична якост.



## 24. Ръкавици

Изисквания на Възложителя: работни ръкавици, длан и пръсти от лицева телешка кожа, термоустойчиви за работа с електрожен и телоподаваща машина

Предложения на участника:

## 24.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Хромирана целена телешка кожа, маншет 7 см.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално PH; безвредност; подвижност на пръстите и др./	EN 420 –обща изисквания към ръкавиците- безвредност, съхранение, размери, дизайн, ефективност и почистване. EN 388-механични опасности, съпротивление на претриване, съпротивление на срязване, съпротивление на раздиране, устойчивост на пробождаване. EN 407-защита от топлина и огън,	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Специфични изисквания /износване; срязване; съпротивителност на топлина, излъчвана от големи количества стопен метал и т.н./	EN 407- предпазва от топлина чрез контакт, - предпазва от топлина чрез контакт между 100 и 500 градуса, не се усеща болка за период мин. 15 секунди, предпазва от топлина чрез конвекция-ръкавиците забавят предаването на топлина от пламъка, предпазване от топлина чрез лъчение-	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)



*Handwritten signature*

	ръкавиците достигат нивото на предадената топлина, устойчивост на малки пръски разтопен метал, които загряват ръкавиците до определено ниво, устойчивост на големи пръски разтопен метал /струи разтопен метал/	
--	---	--

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

24.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

24.3. Артикулите ще се изработват от нас или от друг производител Hainan Hualibao IMP.- EXP. CO, LTD /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

24.4. Описание на модела: **E-1/07**

24.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите.

## 25. Гещеризон:

*Изисквания на Възложителя: работен гащеризон за заварчик от кожа и памучен плат, термоустойчив*

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Материал: 100% памук в комбинация с 100% обработена естествена свинска напа, с дебелина 1 мм	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания / специфична площна маса, изменение на размерите при пране; защита от топлина и огън и др./	Работен костюм за заварчик, изработен от 100% памук в комбинация с естествена кожа. Защитава от механични въздействия, пръски,	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)





	<p>разтопен метал, шлака и нагорещени частици. Куртката се закопчава с копчета, покрито с пластрон и един горен джоб. Панталона е прав с два странични джоба и един инструментален.</p> <p>БДС EN ISO 11611:2007</p>	
--	--	--

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

25.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

25.3. Артикулите ще се изработват от нас ~~или от друг~~ производител „Олимп – Предпазни Екипировки“ ЕООД /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

25.4. Описание на модела: **Трудногорими защитни облекла за заварчици**

25.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Куртката се закопчава с копчета, покрито с пластрон и един горен джоб. Панталона е прав с два странични джоба и един инструментален.

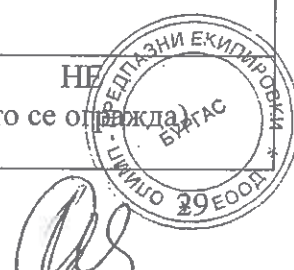
## 26. Гамаша

*Изисквания на Възложителя: гамаша от естествена кожа, закопчаване с катарам, височина 30 см., термоустойчиви за работа с електрожен и телоподаваща машина*

Предложения на участника:

26.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Материал: 100% памук в комбинация с 100% обработена естествена свинска напа, с дебелина 1 мм	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания за защитни гамаша /конструкция; износване; срязване; термоустойчивост и т.н./	Гамаша за заварчик – защита на краката от пръски при заваряване.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)



	Подходящи за всекидневно използване. Анатомично оформен профил с три регулируеми кожени коланчета отзад и едно отдолу за пристягане към обувките. БДС EN ISO 20349:2011	
--	--	--

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

26.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение моистри на артикулите. Моистрите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните моистри.

26.3. Артикулите ще се изработват от нас или от друг производител „Олимп – Предпазни Екипировки” ЕООД. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

26.4. Описание на модела: . Защита срещу термичен риск и пръски разтопен метал при леене и заваряване.

26.5. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Трудногорими защитни облекла за заварчици.

## 27. Обувки

*Изисквания на Възложителя: диелектрически 10 кV*

Предложения на участника:

27.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Материал- естествен каучук.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Изисквания за конструкция, напрежение и т.н.	Боти формовани диелектрични в съответствие на стандарт ГОСТ 13385-78	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)



**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

27.2. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

27.3. Декларираме, че диелектричните обувки, които ще доставяме в изпълнение на обществената поръчка са произведени, съгласно БДС или еквивалент и че са преминали успешно необходимите изпитвания по действащото българско законодателство.

27.4. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител РТИ ООД. /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

27.5. Описание на модела: **Боти за работа с електрически съоръжения** под напрежение до 20 kv.

27.6. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите Ботите се обуват върху обувките и се предлагат в 4 размера.

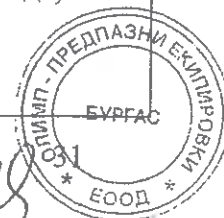
## 28. Ръкавици

*Изисквания на Възложителя: диелектрически 10 kV*

Предложения на участника:

28.1. Технически характеристики:

1	2	3
Техническа характеристика	Описание на предлаганите от участника технически характеристики на артикула, включващо и посочване на величината - %, нива и т.н.	Технически стандарти – участникът посочва дали предлаганите от него технически характеристики и параметри в колона 2 са в съответствие с техническите стандарти /БДС или еквивалентни/
Материал (състав)	Материал – от жълт, висококачествен естествен гумен латекс с дебелина за клас 1 – 10 kv. – максимална дебелина 2,1 мм.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Общи изисквания за защитни ръкавици /неутрално РН; безвредност; подвижност на пръстите и др./	Ръкавици с пет пръста с анатомично разположен палец, гладка повърхност, подвижни маншети.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)
Специфични изисквания /напрежение и т.н./	Категория С – устойчивост на много ниска температура. Категория R – киселинно-масло и	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ (вярното се огражда)



	озоноустойчивост. Стандарт EN 60903 +AC 2:2005 – работа с електричество, ... материали за диелектрични ръкавици.	
--	--	--

**Забележка:** В колона 2 се вписват данните от протоколи, сертификати, лабораторни анализи.

28.2. Декларираме, че диелектричните ръкавици, които ще доставяме в изпълнение на обществената поръчка са произведени, съгласно БДС или еквивалент и че са преминали успешно необходимите изпитвания по действащото българско законодателство.

28.3. Прилагаме към настоящото техническо предложение мостри на артикулите. Мострите са опаковани в съответствие с изискванията на Възложителя. В случай че бъдем избрани за изпълнител приемаме да доставяме артикулите в съответствие с избраните мостри.

28.4. Артикулите ще се изработват ~~от нас или~~ от друг производител SECURA /посочва се името на производителя/. При необходимост ще оказваме съдействие относно предоставяне на допълнителна информация от производителя.

28.5. Описание на модела: **Диелектрични ръкавици** за работа с електрически съоръжения под напрежение.

28.6. Други преимущества/предимства на използваните материали или естетически функционалности (удобства) на моделите. Анатомична форма, предлагат се в 3 размера.

## II. Изисквания по отношение на доставката:

1. Доставките по обособена позиция № 4 – Лични предпазни средства и специално работно облекло ще се извършват в срок до 3 (три) работни дни, считано от датата на подписване на договора.

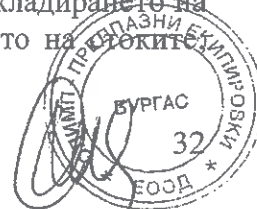
2. Предлагаме следната организация за извършване на доставката:

Доставката по обособена позиция №4 „ЛПС в това число специално работно облекло” ще се извършват след получаването на поръчка/заявка, изпратена по факс: 02 978 15 11, електронна поща [sales@olympsafety.com](mailto:sales@olympsafety.com) или с препоръчано писмо на адрес-гр. София, ул. Полк.Хр. Арнаудов №11. Стоките ще се доставят от склад София, където ще се съхраняват при подходящи условия, пакетирани и етикирани съгласно изискванията на Възложителя и отговарят на Наредбата за съществени изисквания и оценяване на съответствието на ЛПС. Всяка доставка ще се доставя с приемо-предавателен протокол, инструкция за употреба на български език с трайна маркировка, съгласно изискванията на БДС, като приемаме изискванията на Възложителя:

2.1. да доставяме артикулите по обособена позиция № 4 – Лични предпазни средства и специално работно облекло в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя, Приложение № 1 към сключения договор - „Количество на стоките” и одобрените от Възложителя мостри;

2.2. доставките да се извършват на адреса на Възложителя в сградата на БНБ – гр. София 1000, пл. „Княз Александър I” № 1.

**Забележка:** В т. 2 участникът описва начина на приемане на заявката; складирането на стоките до приемането им от Възложителя; пакетирането и етикирането на стоките; приемането, начина на документиране и обработване на рекламации.



3. Задължаваме се в рамките на срока на договора (дванадесет месеца), в случай че Възложителят подаде писмена заявка, да извършим нова доставка в срок, бройки, ръстове, размери, цвят и материя за всеки отделен артикул, посочени в нея.

4. Предлагаме следната организация при извършване на доставката по т. 3:  
Доставката по обособена позиция №4 „ЛПС в това число специално работно облекло” ще се извършват след получаването на поръчка/заявка, изпратена по факс: 02 978 15 11, електронна поща [sales@olympsafety.com](mailto:sales@olympsafety.com) или с препоръчано писмо на адрес-гр. София, ул. Полк.Хр. Арнаудов №11. Стоките ще се доставят от склад София, където ще се съхраняват при подходящи условия, пакетирани и етикирани съгласно изискванията на Възложителя и отговарят на Наредбата за съществени изисквания и оценяване на съответствието на ЛПС. Всяка доставка ще се доставя с приемо-предавателен протокол, инструкция за употреба на български език с трайна маркировка, съгласно изискванията на БДС, като приемаме изискванията на Възложителя:

4.1. да доставяме артикулите по обособена позиция № 4 – Лични предпазни средства и специално работно облекло в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя и одобрените от Възложителя мостри;

4.2. доставките да се извършват на адреса на Възложителя в сградата на БНБ – гр. София 1000, пл. „Княз Александър I” № 1.

**Забележка:** В т. 4 участникът описва начина на приемане на заявката, вземането на мерки от служителите; складирането на стоките до приемането им от Възложителя; пакетирането и етикирането на стоките; приемането, начина на документиране и обработване на рекламации.

5. Гарантираме, че разполагаме с необходимия капацитет и технически възможности за изпълнение на доставките в изискуемото от Възложителя количество.

6. При поискване от страна на Възложителя се задължаваме да предоставяме допълнителна информация и документи, доказващи спазването на нормативните български и европейски изисквания в посочения от Възложителя срок.

Дата: 10.10.2014г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: .....




Соня Хаджиева

(име и фамилия)

Технически сътрудник/Търговски отдел  
(длъжност на представляващия участника)



