



Процедурата се осъществява  
Европейския с  
Примерен обра



подкрепа на



ДО  
Холсим България АД  
с. Бели Извор

## О Ф Е Р Т А

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

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

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

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

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

ЕИК /Булстат: \_\_\_\_\_,

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

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

**УВАЖАЕМА/И ГОСПОЖО/ ГОСПОДИНЕ,**

Във връзка с публична покана № 1 от дата 18.08.2017 г., Ви представяме нашата оферта за участие в избор на изпълнител с предмет:

**“Избор на изпълнител за закупуване на ЛПС и специално работно облекло”**

**Обособена позиция 5**

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

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора.

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

№	Пълно описание на предмета на поръчката от страна на бенефициента	Количество Бр.	Пълно описание на предмета на поръчката от страна на кандидата	Количество Бр.
1.	<p>Работен костюм за заварчици – летен                      Костюмът да се състои от яке и панталон. Да е изработен от тъкан с маса не по-малко от 350 г/м<sup>2</sup>, с ограничена горимост, в съответствие със стандарт EN 11612 или еквивалентен. Трябва да е подходящ за облекла за заварчици. Костюмът да може да се пере на температура до 60°C. Да има пришити светлоотразителни ленти. Якето да бъде с права свободна кройка. Върху платката през раменете да има пришита светлоотразителна лента с ширина 5 см. Предните части да се закопчават догоре с метален цип, покрит с пластрон и закопчаване със скрити метални тик-так копчета. Гърбът да е удължен в средата. Да има пришита светлоотразителна лента отзад на якето с ширина 5 см в долната част. В областта на талията от вътрешната страна да има пришит колан с монтиран в него шнур с пластмасови стопери в двата края за регулиране на обиколката на талията. По обикола на ръкавите в областта над лактите да е пришита светлоотразителна лента с ширина 5 см. Ръкавите да бъдат прави, с тик-так копче за регулиране в областта на китката. Панталона да е с предно закопчаване с метален цип и скрито метално копче. Отстрани на левия крачол над коляното да има пришит джоб с капак и закопчаване с два броя скрити метални тик-так копчета. Отстрани на десния крачол над коляното да има пришит с двоен шев инструментален джоб с размери. По цялата обиколка на крачолите да има пришита светлоотразителна лента с ширина 5 см. Да е сертифициран в съответствие с EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E3, IEC 61482-2: Клас 1, EN 1149-5, EN ISO</p>	15 бр.		

	11611-Клас 1 A1+A2, EN 13034 + A1 Тип 6 или еквивалентни стандарти.		
2.	<p>Работен костюм за заварчици – зимен</p> <p>Работен костюм за заварчици – зимен. Шуба и панталон, подходящи за заварчици или за работещи при подобни условия. Костюмът да се състои от зимна шуба и панталон. Да е изработен от тъкан с площна маса не по-малко от 360 г/м<sup>2</sup>, с ограничена горимост, в съответствие със стандарт EN 11612 или еквивалентен. Костюмът да може да се пере на температура до 60°C. Шубата да бъде с права свободна кройка. Хастарът да бъде от плат 100 % памук. Предните части да се закопчават догоре с пластмасов цип покрит с пластрон и закопчаване с тик-так копчета. Под пластрона да има скрит джоб. Ръкавите да бъдат с ластик в маншета, с ширина 5 см и допълнително регулиране на ширината с велкро лента. Да има качулка, която да е прикачена към шубата с 3 тик-так копчета. В подгъва на качулката да бъде монтиран шнур с по един пластмасов стопер в двата края за регулиране. Панталона да е с предно закопчаване с копчета. Да бъде с колан с гайки. Да има два предни вътрешни джоба. Размери: 42 до 64 Да е сертифициран в съответствие с EN ISO 11612: A1 B1 C1, EN ISO 11611-Клас 1 A1, EN 531 + A1: A, B1, C1 или еквивалентни стандарти.</p>	15 бр.	
3.	<p>Лицева маска за заваряване, закрепена към каска</p> <p>Маската да бъде изработена от полиамид с отвор за стъкло с размери 90 x 110 мм. Да бъде не по-тежка от 400 гр. Да се доставя с адаптори за каска. Каската да бъде с корпус, изработен от (HDPE) високоплътен полиетилен. Да е с устойчивост на пръски разтопен метал ММ, работа при ниски температури. Каската да е сертифицирана в съответствие с EN 397 или еквивалентни стандарти.</p>	15 бр.	
4.	<p>Димна спасителна качулка</p> <p>Димната спасителна качулка да може да се използва за евакуация в случай на пожар или при инциденти, свързани с изтичане на химически вещества. Да е разработена на принципа на полумаска, изработена от силикон и монтирана в качулка изработена от материал с ограничена горимост. Да се поставя бързо и лесно без предварителна подготовка. Да е оборудвана с химически филтър АВЕК1-СО и прахов филтър Р3. Да осигурява защита срещу СО и други токсични газове и частици, които се отделят при пожар. Да се предлага в размери L или XL. Спасителната качулка да е поставена във вакумирана алуминиева опаковка, която осигурява срок на годност минимум 10 години, без нужда от поддръжка и сервиз. Да се доставя в чантичка, която да се закачва на колан за постоянен и лесен достъп до</p>	1 бр.	

	качулката. Димна спасителна качулка да бъде сертифицирана в съответствие с EN 403, EN 14387:2004+A1:2008 или техни еквиваленти.			
5.	<p><b>Защитни работни боти за заварчици</b></p> <p>Обувките да са полуботи, категория S3 HRO. Саята да е изработена от хидрофобирана естествена телешка кожа, устойчива на проникване и поглъщане на вода. Кожата да е мека, да осигурява удобство и да е въздухопропусклива. В областта на петата да са вложени светоотразителни елементи с цел оптимална защита. Обувката да има два езика. Вътрешният език да е пришит към саята. Над вътрешният език да има връзки за пристягане на обувката, преминаващи през гайки, захванати между саята и вътрешния език. Външният предпазен език да е изработен от висококачествена кожа. От външната страна през защитния език да преминава кожена лента и закопчаването да е с велкро. Обувката да е с мека допълнителна подплата в областта на глезена така, че да осигури удобство и стабилност. Да е омекотена, дишаща, износоустойчива. Ходилото на обувките да е изработено от два слоя. Външната част да е каучукова, осигуряваща термоустойчивост с кратък контакт до 300°C и с по-голяма плътност за осигуряване на износоустойчивост, а вътрешната част да е изработена от полиуретан с по-малка плътност за абсорбиране на натоварването. Ходилото да е маслоустойчиво, антистатично, противохлъзгащо, сертифицирано SRC. Върху ходилото да са маркирани: маслоустойчивост, антистатичност и анатомичност. Композитна вложка в ходилото, осигуряваща защита срещу пробождане. Композитно защитно бомбе с устойчивост на удар до 200 J. Анатомично оформени подвижни стелки, антистатични. Да са сертифицирани в съответствие с EN ISO 20345, SRC и EN ISO 20349 или техни еквиваленти. Обувките да са произведени след Декември 2015 г.</p>	15 бр.		
6.	<p><b>Шлемове за заваряване с вентилираща система</b></p> <p>Вентилиращата система е предназначена да почиства и подава годеен за дишане въздух, както и да предпазва главата и очите от вредните лъчения в процеса на заваряване. Системата да се състои от система за въздухоподаване, захранвана от батерия, филтри, шланг и заваръчен шлем с фотосоларен филтър с автоматично затъмнение. Системата да има два режима на въздухоподаване минимум 160 л/мин. и 200 л/мин. Да се захранва се от сменяема литиево-йонна батерия. Времето за зареждане на батерията да е максимум 2 часа. Системата да има предупредителна звукова и светлинна сигнализация в случай на нарушаване на</p>	2 бр.		

<p>въздухоподаването, за осигуряване на по-голяма безопасност на оператора. Да има също така вградено автоматично регулиране на въздушния поток. Да работи безотказно в температурния диапазон от -5°C до +55°C. Да снабдена е с дисплей с ясни и лесни за разпознаване символи за режим на работа, нарушаване на въздухоподаването и капацитет на батерията. С едно зареждане на батерията да се осигурява минимум 6 часа работа на системата. Системата да е лека с тегло не повече от 1200 г. и удобна за работа. Да е оборудвана със сменяеми комбиниран химически филтър за защита от органични компоненти, неорганични компоненти и киселинни газове и пари тип ABE1 и прахов филтър тип P3 за защита от течни и твърди частици. Въздухът да се подава посредством шланг към шлем за защита на главата и лицето. Шлемът да е с фотосоларен филтър с размер на зрителното поле не по-малко от 73 x 107 см, който осигурява по добра видимост и безопасност при работа. Нивото на UV/IR защита да е постоянно – еквивалентно на DIN 13, независимо от това дали филтърът е включен или изключен. Да има седем степени на затъмнение DIN 5, 8, 9 -13. Да има ВИГ сензорна технология , която да реагира на дъга до 1 amр. Шлемът да е със странични визьори за осигуряване на по-голяма безопасност при работа. Да има външен бутон за бързо и лесно превключване между 2 или повече предварително зададени режима на заваряване. Околошката на шлема да осигурява регулиране по обиколка на главата и по височина. Да е с 2 години гаранционен срок на системата. Шлемът да бъде сертифициран в съответствие с EN 12941, EN 379, EN 166 1/1/1/2</p>			
<p>7. Автономен изолиращ дихателен апарат, комплект с композитна бутилка Самарът да е изработен от устойчив на топлина полиам. Да бъде лек, удобен и ергономичен. Сбруята да бъде с вътрешно огнезабавящи полиамидни ленти. Да бъде с целолицева маска с широк поликарбонатен визьор, устойчив на надраскване. Да бъде с композитна бутилка с капацитет не по-малко от 6,8 литра и налягане не по-малко от 300 бара. Апаратът да има контролен манометър, сигнално устройство за 300 бара и белодробен автомат. Да бъде сертифициран в съответствие със стандарт EN 137:2006, тип 2 или техни еквивалентни стандарти.</p>	<p>1 бр.</p>		

2. Ценово предложение:

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Срок на изпълнение:.....
4. Валидност на офертата:.....
5. Начин на плащане:.....
6. Други изисквания и условия: (*посочват се други изисквания и условия които са изисквани от възложителя*)

7. Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата \_\_\_\_\_ подизпълнители.  
ползваме/няма да ползваме

ще

8. Приложения към офертата

8.1 *изреждат се всички приложения към оферта*

8.2

8.3

ДАТА: \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

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