



Приложение №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:
„Доставка на работни обувки цели, тип „Кубинки””

1. Технически изисквания към предмета на процедурата:

Предмета на поръчката включва доставка на работни обувки цели, тип „Кубинки””

SAP №	Наименование	Мерна единица	Изискуемо количество
13*177	Работни обувки цели, тип „Кубинки”	чф.	5 400

Технически изисквания към материалите:

Изделието да отговаря на изискванията на БДС EN ISO 20345 и Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства.

Лицева част: цялата обувка да е изработена от говежда напа, юфт семихром, с цял защит език, с неразкроена върхова част, цели втерни. Във върховата част да е монтирано бомбе от композитен материал.

Хастар: свинска фодра.

Стелка: цяла, мека, противогниеща, абсорбираща потта.

Ходило: грайферно противоплъзгащо, високо износо- и маслоустойчиво.

Начин на закрепване на лицевата част с ходилото: директно лято ходило от маслоустойчива смес.

Височина на горната част / саята /

в петата – не по-малко от 178 mm за № 42.

Цвят: черен.

Начин на закрепване на обувката към крака: отдолу нагоре, от към бомбето на обувката 2 реда по 4 капси (връзководи) и 2 реда по 4 метални канджи (връзководи).

Връзки: памучни или памук/синтетика, черни.

Номерация : по изложената по-долу спецификация:

№	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	ОБЩО
чф	24	94	33	436	839	1 548	1 216	830	301	71	6	1	1	5 400

2. Изисквания към потенциалните контрагенти и съпровождащи изпълнението на поръчката документи

Други изисквания:

Фирмата представя:

1. Оригиналният протокол от изпитания на техническите параметри на образеца по смисъла на БДС EN ISO 20345, направен от акредитирана лаборатория, да бъде след датата на обявяване на търга. В него да бъдат упоменати вида на материала на лицевата част на цялата обувка и хастара и да бъде изпитан за следните параметри:

Готова обувка

1. Височина на саята; 2. Якост на свързване сая/ходило.

Защитно бомбе

1. Устойчивост на удар; 2. Вътрешна дължина;

Горна част /сая/

1. Съпротивление на раздиране; 2. Якост при опън; 3. Паропропускливост (ПП); 4. Коефициент на ПП; 5. рН на воден извлек; 6. Съдържание на хром VI; 7. Водопропускливост; 8. Водопоглъщане.

Език

1. Съпротивление на раздиране

Подплата кожа (втерна)

1. рН на воден извлек; 2. Съдържание на хром VI; 3. Съпротивление на раздиране; 4. Паропропускливост (ПП); 5. Коефициент на ПП.

Ходило

1. Грайферна повърхнина; 2. Дебелина (без грайфер) d_1 ; 3. Височина на грайфера d_2 ; 4. Съпротивление на раздиране; 5. Съпротивление на изтриване; 6. Съпротивление на огъване (нарастване на прореза); 7. Устойчивост при въздействие на течности (нефтепродукти).

2. При всяка доставка на обувки в количества до 2 700 чф. да се представя отделен протокол за изпитване от акредитирана лаборатория.

3. Образца, който е изпитан -1 чифт, от който едната обувка да бъде подпечатана от лабораторията и се представя заедно с оригиналния протокол.

4. Мостра – 1 чифт № 42.

5. Технологична карта – мострени описания на всички съставни материали и елементи вложени в изделието. Към технологичната карта да се приложи: Декларация за използваните материали и елементи при производството на работни обувки цели, тип „Кубинки”.

6. Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17 050-1.

Всички документи да се представят на български език.

3. Критерий за оценка на офертите - най-ниска предложена цена;

Изготвил:

.....
Маргарита Динева

Химик в отдел „Здравословни и безопасни условия на труд”