



ОБЩИНА ТРЪН

2460 гр. Трън, пл. "Вл.Тричкове" 1, тел. 07731 / 9616 факс 07731 / 9616
obshtina_tran@mail.bg, www.tran.bg

Утвърдил:

/Станислава Алексиева-

Кмет на община Трън/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за закупуване на оборудване на три противопожарни депа

С цел ефикасна борба с горските пожари се предвижда кандидатстване на община Трън с проект с наименование: „Въвеждане на превантивни противопожарни мерки в горския фонд на Община Трън” по Мярка 226 „Възстановяване на горския потенциал и въвеждане на превантивни дейности” от Стратегията за местно развитие за периода 2012-2013 година на територията на МИГ Брезник-Трън.

Заложено е закупуване на оборудване на три депа съгласно Наредба № 8 от 11 май 2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари (стара Наредба № 30 от 31.07.2003 г. за условията и реда за извършване на противопожарни мероприятия в горския фонд и опазване на горите от пожари).

№	Артикул	Изисквания
1	Акумулаторен прожектор	Прожектор с мощност 12W, дължина на линията на осветеност мин 50 м.
2	Брадва	мин 1,5 кг, с дървен носител (сап), с дължина 1.00 м.
3	Кирка	Метален копач с две остриета, дървен сап с дължина 1,00 м.
4	Лопата крива	Крива лопата метална, дървен носител (сап) с дължина 1.5 м.
5	Мотика	Сечиво с метално острие, дървен носител (сап) с дължина 1.5м.
6	Моторен трион	Дължина на острието/шина мин, 38-71 см, мин3,6кв., мин 4,5

		конски сили, 2 тактов, бензинов двигател, с резервна верига
7	Носими пръскачки за вода	С олекотен носител, с вместимост мин 12 л., с гумен маркуч мин 1 м и крайник разпръсквач
8	Тупалки	Гумен крайник с размери 30x40 см. с дървен носител (сап) с дължина 1.5 м.
9	Моторна помпа	Носима помпа с бензинов двигател, с работно налягане 6 атмосфери, вместимост на резервоара 4 л., с две нагнетателни отвори
10	Кофа метална	Съд с вместимост мин 8 л. поцинкована с дръжка.
11	Струйник	Тип "комбиниран" с променител 52/25 мм. за сбита и разпръсната струя
12	Съд за питейна вода	Пластмасови туби за вода, с дръжка, с вместимост 10 л.
13	Шлангове	Гумирани, със съединители тип "Щорц" - 20 метра, среден клас, минимум 8 Bars, 25 mm.
14	Съд за вода за гасене	Гумиран олекотен съд за вода с вместимост мин 200 л, удобен за пренасяне през пресечен терен, с допълнителна подложка за защита на дъното на съда.
15	Радиостанция носима	Обхват мин. 5 км, уплътнения устойчиви на всякакви атмосферни условия, клавиатура, характеристики за безопасност, двупосочна обмяна на съобщенията
16	Бинокъл	Стандартен бинокъл; мин 5x приближаване, трайна покритие/удобни дръжки за сигурен захват, защита за по-безопасно наблюдение, широкоъгълно поле на зрение с възможност за наблюдаване
17	Железно гребло	Метално с дървен носител с дължина 1,5м. и брой на зъбите 14

Количествена сметка за оборудване на общо 3 броя противопожарни депа			
№	Артикул	Мярка	Количество
1.	Акумулаторни прожектори	бр.	15
2.	Брадва	бр.	9
3.	Кирка	бр.	9
4.	Лопата крива	бр.	30
5.	Мотика	бр.	15
6.	Моторен трион	бр.	6
7.	Носими пръскачки за вода	бр.	12
8.	Тупалки	бр.	45
9.	Моторна помпа	бр.	3
10.	Кофа метална	бр.	12
11.	Струйник	бр.	42
12.	Съд за питейна вода	бр.	15
13.	Шлангове	бр.	30
14.	Съд за вода за гасене	бр.	3
15.	Радиостанция носима	бр.	12
16.	Средства за наблюдение - Бинокъл	бр.	3
17.	Железно гребло	бр.	15

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Защитни облекла за нуждите на три противопожарни депа по проект с наименование: „Въвеждане на превантивни противопожарни мерки в горския фонд на Община Трън” по Мярка 226 „Възстановяване на горския потенциал и въвеждане на превантивни дейности” от Стратегията за местно развитие за периода 2012-2013 година на територията на МИГ Брезник-Трън, кандидат община Трън.

№	Артикул	Изисквания
1	Противопожарен костюм	Комплектът да се състои от удължено яке (3/4) със светлоотразяваща лента и полугащеризон с презрамки. Презрамките

		<p>да са изработени от негорим широк ластик, бързозакопчаващи се и лесно регулируеми.</p> <p>Костюмът да е с жълти ленти, изработен е от олекотен материал от три слоя, осигуряващ защита от високи температури, пламък, химикали, влага.</p> <p>Костюмът да е сертифициран съгласно изискванията на EN 469-2005 / Защитно облекло за пожарникари /;</p> <p><u>Противопожарно яке</u> е право, удължено до бедрата с предно закопчаване с цип, покрит със самозалепваща се лента. Ръкавите да са дълги, допълнително подсилени на лактите и раменете</p> <p>Якето да е с висока права яка, закопчаваща се със самозалепваща се лента.</p> <p>Джобове : Два външни джоба, разположени в долната предна част на якето, с външни капаци, с кант и закопчаващи се със самозалепващи се ленти. Два външни джоба с кант в горната предна част на якето за радиостанция и други. Един вътрешен джоб.</p> <p>Сигнални ленти : Светлоотразяващи ленти с три линии /жълта, сребриста, жълта/ с обща ширина 50 мм . Разположени са на гърдите, на гърба , в долната част на якето и на ръкавите. На гърба допълнително са разположени две вертикални светлоотразяващи ленти.</p> <p><u>Противопожарният панталон</u> е с висока талия, с два еластични колана странично на талията, регулируеми еластични презрамки и дължина до глезените, с хастар по цялата дължина и два външни джоба. На колената панталона е усилен вътрешно със затворени клетъчни дунапренови подплънки и с външни наколенници.</p> <p>Сигнални ленти: Две светлоотразяващи ленти с три линии /жълта, сребриста, жълта/ с обща ширина 50 мм . Разположени са в долната част на крачолите.</p>
2	Пожарникарски ботуши	<p>Ботушите са изработени от естествен каучук, подплата от памук и синтетични влакна, антистатични, защита от пламък, лъчиста топлина, вода и агресивни течности. Метално бомбе, издържашо на удар 200 J и стоманена междинна пластина. Ходилото да е устойчиво на температура до 250°C, минерални и растителни масла, противохлъзгащо, енергоабсорбираща пета. Номерация между 42-46.</p>
3	Пожарникарска каска с вграден шлем без яка	<p>Стандартна пожарникарска каска с вграден прозрачен визьор; Предназначена за защита от огън.</p>
4	Качулка за пожарникарски	<p>Качулка за пожарникарска каска ; материал - 2-пластов номекс и вискоза.</p>

	а каска	
5	Пожарникарски ръкавици	Пожарникарски ръкавици с ластиси на китките 1.4 мм, 3 мм латекс. Материал – пожароустойчива кожа 1.3 – 1.5 мм, 30 % Вискоза; Размери - 7-12.