



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
ПОДЕЛЕНИЕ ЗА ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ - ГОРНА ОРЯХОВИЦА

ул. „Цар Освободител” № 97, гр. Горна Оряховица 5100
тел. и факс: +359 618 608 72

www.bdzcargo.bdz.bg
tp_ptp_go@bdzcargo.bg

ОДОБРЯВАМ:
ИНЖ.Дамян Би.
ДИРЕКТОР ПТП

Заличени на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от
ЗЗЛД

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за: "Доставка на батерии и консумативи за маневрени радиостанции, радиостанции, електрически фенери, консумативи за фенери за едногодишен период "

1. Спецификация на необходимите видове батерии и консумативи за маневрени радиостанции, радиостанции, електрически фенери, консумативи за фенери за едногодишен период, необходими на структурните звена в „БДЖ ТП” ЕООД:

№	Наименование	мя рк а	ПТП Г.ОРЯХОВ ИЦА	ПТП СОФИЯ	ПТП ПЛОВДИВ	Общо необходимо количество след приспадане на складови наличности
1	Батерия КОБРА Ni-Mn AAA 700-900 mAh 1,2 V	бр.	20	10	0	30
2	батерии за фенери 6 V, 4,5 Ah	бр.	10	0	2	12
3	Електрически ръчен пластмасов презареждащ се LED фенер /производител EMOS, модел P2307/ източник на светлина 10LED, захранване акумулаторна батерия 4V/4Ah, време на светене – 25 часа	бр.	38	100	2	140
4	батерия 4,5 V 3R12	бр.	22	230	200	452
5	крушки 3,5 -3,6 V	бр.	24	210	20	254
6	ел. фенерчета с три светлини /тип БДЖ/	бр.	14	75	12	101
7	Батерия IMR 18650 3,7V LI-ION 8000 mAh	бр.	5	0	0	5
8	Ел.батерия 1,5V R6 AA	бр.	70	10	20	100
9	Ел.батерия 1.5V R14 AA	бр.	40	10	0	50
10	Ел.батерия 1,5V R20 AA	бр.	10	10	0	20
11	Ел.батерия 1,5V R03 AAA	бр.	10	20	20	50
12	Ел.батерия 9V	бр.	20	0	4	24
13	Ел.батерия 9V 6f 22	бр.	0	0	0	0
14	Батерия LR031 1.5V AAA Best before 11-2009	бр.	0	0	0	0
15	Батерия Ni Cd 2000mAh, 4,8V или /4 x 1,2V /	бр.	2	0	0	2

16	Преносима радиостанция BAOFENG UV-5R TP – 8W	бр.	18	0	7	25
17	Акумулаторна батерия LI-ION BL-5L 7,4V 3800 mAh за радиостанция BAOFENG UV-5R TP – 8W	бр.	30	6	7	43
18	Ел.батерия – 900 mAh, AAA HR03/12V	бр.	5	10	0	15
19	Ел.батерия – RH6 NI-MN 1,2V / 300 mAh	бр.	0	10	0	10
20	Крушки 6V	бр.	0	0	10	10
21	Крушки 12V50mAh	бр.	0	0	0	0
22	Акумулатор 12V7Ah	бр.	4	0	0	4
23	Акумулаторна батерия за радиостанция BP 299N 7.4V 980 mAh	бр.	0	8	0	8
24	Радиостанция ICOM TC-F3002 136-174 MHz	бр.	0	6	0	6

2. Технически изисквания:

Видове	Технически параметри
Преносима радиостанция BAOFENG UV-5R TP – 8W	радиостанции от висок клас с обхват до 12 км, 8 канала за връзка, осветен дисплей. Зарядно устройство и презареждащи се батерии, включени в комплекта.
Радиостанция ICOM TC-F3002 136-174 MHz	<ul style="list-style-type: none"> – Честотен диапазон: VHF версия 136-174 MHz, UHF версия 400-470 MHz – Брой канали: 16 – Канално отстояние: 12.5/20/25 kHz – Изходна мощност: VHF версия 1/2/5W, UHF версия 1/2/4W – Работен температурен диапазон: -25 до +55 C – MIL-STD 810 C/D/E/F – IP54 – CTCSS/DTCS тонове – Функция Lone worker – Функция VOX – Размери (В x Ш x Д): 111 x 58 x 35.5 мм
Батерии за радиостанции	
- Тантал	12 V NiCdD 1000 mAh
- UNIDEM	4.8V 550 mAh
-YEASU FNB	V 94
	IMR 18650 3,7V Li-Ion 8800 mAh
BAOFENG UV-5R TP – 8W	LI-ION BL-5L 7,4V 3800 mAh
Батерии за измервателни уреди	
- батерии	1.5V R6 AA
- батерии	1.5V R14 AA
- батерии	1.5V R20 AA
- батерии	1.5V R03 AAA
- батерии	9V
- батерии	NICA 2000mAh 4.8V или 4x1,2V
за дължност ТМРВ	
-ел. крушка	5,4 V
-батерии за ел. фенери	6 V, 4,5 Ah
Съгл. РИ 7.5-05 и за дължност ТМРВ	
Електрически ръчен пластмасов презареждащ се LED фенер	/производител EMOS, модел P2307/ източник на светлина 10LED, захранване акумулаторна батерия 4V/4Ah, време на светене – 25 часа

за маневрен персонал	
-батерия	4,5 V 3R12
-крушки	3,5 -3,6 V
- ел. фенерчета с три светлини	Тип БДЖ - метално плоско правоъгълно тяло с три цвята – основен бял и с два плъзгача за червена и жълта светлина; да има легло за поставяне на ел. крушка с навиваща се фасунга – 3,5V/0,3A; да са комплектовани с плоска батерия /цинкова/ 1x3R12- 4,5V;

Изисквания за изпълнение на доставката:

1. Срок на доставката в дни след сключване на договор и възлагане на поръчката.
2. Условия на плащане – до 30 календарни дни след извършване на доставката.
3. Транспортни разходи до склад на ПТП Г.Оряховица за сметка на Възложителя.
4. Валидност на офертата – 60 календарни дни.
5. Гаранционен срок на доставените материали – не по-малък от 12 месеца от датата на приемно предавателния протокол за извършената доставка.

Заличени на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от
ЗЗЛД

Съгласу

Инж.Рад

Ръководи

Изготвил

Кольо Да

Гл.експер