

ДЮБРИВАМ:
 ИНЖ. ИВАЙЛО ГЕОРГИЕВ
 УПРАВИТЕЛ НА "БДЖ - ПТ" ЕООД

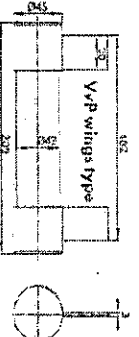
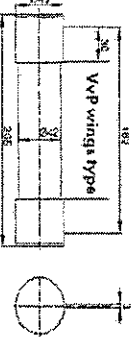


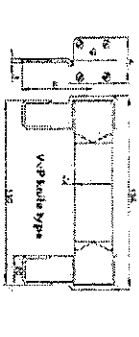
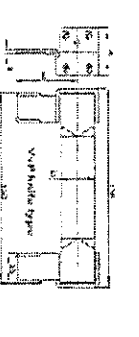


за Доставка на Предпазители за нуждите на "БДЖ-Пътнически превози" ЕООД

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Приложение №2

№	Описание на потребността по обособени позиции	Мярка	Количество общо	Поделение			Присъединителни размери	Каталожни и чертежни номера
				София	ГО	ПО		
1. ПЪРВА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ /високоволтови предпазители за номинални напрежения 1000/1500/3850 V								
1	Високоволтов предпазител 3850V/ 50A	бр.	150	50	50	50	<p>VVP cylindrical 50A 231 81 37</p>	<p>VVP cylindrical 50A Кат№1513050 Никдим</p>
2	Високоволтов предпазител 3850V/ 25A	бр.	175	100	25	50	<p>VVP cylindrical 25A 208 67.5 37</p>	<p>VVP cylindrical 25A Кат№1513025</p>
3	Високоволтов предпазител 2A/3850V ракетен тип	бр.	75	25	25	25	<p>VVP rocket type 15 8</p>	<p>VVP rocket type 3850V/2A Кат№1543002</p>

4	Високоволгов предпазител 10А/1500V (крилат)	бр.	75	20	30	25		VvP wings type 10A Кат№1521510 Никдим
5	Високоволгов предпазител 16А/1500V (крилат)	бр.	70	30	30	10		VvP wings type 16A Кат№1521516 Никдим
6	Високоволгов предпазител 20А/1500V (крилат)	бр.	70	10	10	50		VvP wings type 20A Кат№1521520 Никдим
7	Предпазител високоволгов ножов АЕГ 50А/ 1000 V	бр	50	50				VvP knife type Кат№1531050 Никдим
8	Предпазител високоволгов ножов АЕГ 25А/ 1000 V	бр	30	30				VvP knife type Кат№1531025 Никдим
9	Предпазител високоволгов ножов АЕГ 16А/ 1000 V	бр	40	40				VvP knife type Кат№1531016 Никдим
II. ВТОРА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ/		автоматични предпазител за номинално напрежение 220 V AC						
1	Автоматичен предпазител с номинален ток 6А, работно напрежение 220-250 V AC, време на сработване под 0.1 s - еднополюсен с монтаж "Еврошина"	бр	70	10	10	50		

2	Автоматичен предпазител с номинален ток 10А, работно напрежение 220-250 V AC, време на сработване под 0.1 s - еднополюсен с монтаж "Еврошина"	бр	70	10	10	50		
3	Автоматичен предпазител с номинален ток през контактите 16А, работно напрежение 220-250 V AC, време на сработване под 0.1 s - еднополюсен с монтаж "Еврошина"	бр	70	50	10	10		
4	Автоматичен предпазител с номинален ток през контактите 25А, работно напрежение 220-250 V AC, време на сработване под 0.1 s - еднополюсен с монтаж "Еврошина"	бр	70	50	10	10		
5	Автоматичен предпазител с номинален ток през контактите 32А, работно напрежение 220-250 V AC, време на сработване под 0.1 s - еднополюсен с монтаж "Еврошина"	бр	70	50	10	10		
6	Двуполюсен автоматичен предпазител In=6А, тип на мрежата AC/DC, крива на изключване C, изолаци. напрежение Ue=500V AC 50/60Hz в съотв. с EN 60947-2, с индикатор за позиция	50	30	10	10			

7	<p>Двуполюсен автоматичен предпазител $I_n=10A$, тип на мрежата АС/ДС, крива на изключване С, изолаци. напрежение $U_e=500V$ АС 50/60Hz в съотв. с EN 60947-2, с индикатор за позиция</p>	50	8	<p>Двуполюсен автоматичен предпазител $I_n=16A$, тип на мрежата АС/ДС, крива на изключване С, изолаци. напрежение $U_e=500V$ АС 50/60Hz в съотв. с EN 60947-2, с индикатор за позиция</p>	50
9	<p>Двуполюсен автоматичен предпазител $I_n=25A$, тип на мрежата АС/ДС, крива на изключване С, изолаци. напрежение $U_e=500V$ АС 50/60Hz в съотв. с EN 60947-2, с индикатор за позиция</p>	50	10	<p>Двуполюсен автоматичен предпазител $I_n=32A$, тип на мрежата АС/ДС, крива на изключване С, изолаци. напрежение $U_e=500V$ АС 50/60Hz в съотв. с EN 60947-2, с индикатор за позиция</p>	50
11	<p>Триполюсен автоматичен прекъсвач с дистанционен изключвател и оперативен контакт S203B32 400V АС S2c-A2 с монтаж "Еврошина"</p>	<p>6p 20 20</p>	<p>III. ТРЕТА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ/високоволтови предпазители с болтови връзки за номинално напрежение АС/ДС 4.2 Kv</p>	<p>S203B32 400V АС S2c-A2</p>	

