

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych obudów na akumulatory i elektronikę, wyszczególnionych w asortymencie i ilościach określonych poniżej:

#### **1. Obudowa na akumulatory 600x700x400 + cokół 100 - 2 sztuki**

##### **Opis obudowy nr 1 (Obudowa akumulatorów/ocieplenie/półki/HS)**

Wymiary:

Szerokość - 600 mm

Głębokość - 400 mm

Wysokość z cokołem - 800 mm

Obudowa typu BNM o IP 54, z uszczelkami poliuretanowymi na drzwiach i przepustach kablowych. Wewnątrz ocieplona jest otuliną, która na bokach i plecach dodatkowo jest chroniona płytami osłonowymi z blachy o gr. 0,5 – 0,7mm.

Przepusty kablowe GM zamontowane na bokach, służą do wyprowadzenia kabli z akumulatorów. Szafka wyposażona w dwie półki z możliwością skokowego regulowania ich położenie (górze-dół). Na górze obudowy powinny być zamontowane 4 śruby do przykręcenia obudowy aparatury oraz 4 dławiki na wyprowadzenie okablowania. Drzwi szafki dzielone, zamykane na zamek

HS z zamontowaną wkładką połówkową powtarzalną (klucz patentowy). Całość wykonana z blachy ocynkowanej, pomalowana na kolor RAL 7032 (oliwkowo-siwy).

#### **2. Obudowa na elektronikę 600x1100x400 + cokół 50 - 2 sztuki**

##### **Opis obudowy nr 2 (Obudowa aparatury/półki + BM/HS)**

Wymiary:

Szerokość – 600 mm

Głębokość - 400 mm

Wysokość - 1100 mm

+ wysokość cokołu ok. 50mm

Obudowa typu BNM, IP 54, całość wykonana z blachy ocynkowanej, pomalowana na kolor RAL 7032 (oliwkowo-siwy). Drzwi szafki dzielone zamykane na zamek HS z zamontowaną wkładką połówkową powtarzalną, zamykana na klucz patentowy.

Cokół z odkręcanymi bokami w celu skręcenia obydwu szafek (obudowa nr 2 stoi na obudowie nr 1). Szafka wyposażona w dwie półki na aparaturę sterującą z możliwością skokowej regulacji ich położenia (górze-dół) W pozostałej części (ok. 700 mm) zainstalowana jest blacha montażowa OC do montażu pozostałej aparatury.

STARSZY INSPEKTOR  
Oddziału Zopatrzenia  
Wydział Zapasów i Transportu

Ewa Kuchcińska