

Sopot, 30 Kwiecień 2015 r.  
EZ11-Ez6-4200/01-04/15

Dotyczy postępowania na Zakup sprzętu ochronnego BHP do podstacji trakcyjnych 110 kV

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Północny w związku z pytaniem jednego z potencjalnych oferentów informuje co następuje:

#### Pytanie 4

Drażek izolacyjny produkowany jest jedynie w kolorze pomarańczowym, czy ten kolor Państwo dopuszczają? Maksymalna długość drążka dwuczłonowego skręcanego na napięcie 220 kV to 4,1 m. Czy taka długość jest dopuszczalna

#### Odpowiedź 4

Zamawiający nie dopuszcza innego koloru niż czerwony

#### Pytanie 5

Czy dopuszczają Państwo drążek skręcany 400 kV w wykonaniu 4 elementowym o łącznej długości 7,5 m

#### Odpowiedź 5

Zamawiający nie dopuszcza innego drążka niż drążek trzyczłonowy z głowicą zatraskową, długości 7,5 m, średnica 39 mm, połączenie skręcane wykonane z aluminium, element chwytny pokryty warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym

#### Pytanie 6

W związku z normą PN-EN 61243 max wartość napięcia jednobiegunowych wskaźników nie może przekroczyć trójkrotności wartości minimalnej. W związku z tym proszę o informację na jakie napięcie ma być wskaźnik.

Przesyłamy typy wskaźników z podaniem ich wartości :

AOWN-5/1 ( 0,23-1) kV

AOWN-5/2 (3-11) kV

AOWN-5/3 (6-17,5) kV

PKP Energetyka S.A.  
ul. Hoża 63/67  
00-681 Warszawa  
tel. +48 22 47 419 00  
fax +48 22 47 414 79  
l.tabor@pkpenergetyka.pl  
energetyka@pkpenergetyka.pl  
www.pkpenergetyka.pl

Dyrektor Zakładu  
  
Jan Wymot  
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000322634  
NIP: 526-25-42-704  
REGON: 017301607  
kapitał zakładowy: 844 885 320 zł  
(wplacony w całości)

AOWN-5/4 (12-36) kV

AOWN-4/5 (30-75) kV

AOWN-4/6 (110-400) kV

### **Odpowiedź 6**

Proponowane przez Państwa wskaźniki pomimo, że są produkowane wg. powyższej normy również nie spełniają kryterium nieprzekroczenia trójkrotności wartości minimalnej. Wymagamy, aby wskaźniki podane w poz. 5 i 7 były ustawione na podanych zakresach jak w załączniku nr 5 i 7 oraz aby wskaźniki były dostarczone jako zgodne z normą PN-EN 61243-1 (wyluczając zakresy).

### **Pytanie 7**

Czy dopuszczają Państwo zamiast walizki transportowej torbę powlekaną lub skrzynkę narzędziową plastikową

### **Odpowiedź 7**

Zamawiający dopuszcza tę zmianę - jednak pod warunkiem zachowania wszystkich podanych przez nas parametrów w tabeli - tj. w kolumnie „opisu sprzętu” i kolumnie „dodatkowe informacje”.

### **Pytanie 8**

W związku z tym, że w komplecie z uziemiaczami należy dostarczyć drążek izolacyjny prosimy o podanie napięcia jego stosowania

### **Odpowiedź 8**

Drążek teleskopowy – o długości po rozłożeniu 2 m, 45 kV.

### **Pytanie 9**

Czy dopuszczają Państwo szafę na sprzęt BHP o wym. 1,45m x 0,6 m x 0,5 m , dwudrzwiowa, z lewej strony trzy półki, po prawej jedna duża z haczykiem

### **Odpowiedź 9**

Podtrzymujemy wersję szafy podaną w przedstawionej przez nas pozycji 15

Jeżeli powyższe pytania będą miały wpływ na zwiększenie wartości postępowania należy je zawrzeć w ofercie

Z poważaniem

Dyrektor Zakładu  
  
Jan Murnat