

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w zapytaniu ofertowym**

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr K-dzpz/22-ZO/2022 z dnia 20.07.2022 r. na „**Sukcesywną dostawę artykułów elektrycznych dla ANS w Tarnowie**” - część 2.

**Pytanie nr 1:**

poz. 32-36, prosimy o podanie czy rozłącznik na szynę z serii IS Eaton, czy rozłącznik z widoczną przerwą izolacyjną (tutaj proszę określić kolor rączki, długość trzpienia rączki, sposób montażu rozłącznika).

**Odpowiedź ANS w Tarnowie do pytania nr 1:**

Zamawiający dopuszcza oba wymienione rodzaje rozłączników.

**Pytanie nr 2:**

poz. 151-154 , prosimy o określenie stopnia hermetyczności.

**Odpowiedź ANS w Tarnowie do pytania nr 2 :**

Zamawiający określa w części 2, dla pozycji 151, 152, 153, 154 stopień ochrony nie mniejszy niż IP40.

**Pytanie nr 3:**

poz. 52 i 54, w przypadku jednego z wymienionych producentów nie istnieje złączka szynowa 4 przewodowa dla przewodów 6-16mm<sup>2</sup>. W związku z tym proszę o informację czy można zaproponować inne rozwiązanie: np. złączka szynowa 3- przewodowa dla przekrojów 6mm<sup>2</sup> i 10mm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź ANS w Tarnowie do pytania nr 3 :**

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie kompletu dwóch złązek 3 przewodowych lub dwóch złązek 2 przewodowych wraz z mostkiem łączącym w przypadku wyboru producenta który nie produkuje złązek czteroprzewodowych o danym przekroju. Oferent w takim przypadku w pozycji ceny jednostkowej musi podać cenę za komplet.

**Pytanie nr 4:**

poz. 68 i 69, proszę o określenie jakiego mostka oczekuje Zamawiający dla łączenia poszczególnych złązek. Według opisu przedmiotu zamówienia można zaproponować wiele różnych kombinacji, które są uzależnione od rodzaju łączonych złązek. Jakiej serii złązek to zapotrzebowanie dotyczy?

**Odpowiedź ANS w Tarnowie do pytania nr 4 :**

Zamawiający wymaga aby mostki zaproponowane w pozycjach 68 i 69 pasowały do złązek o przekroju 2,5mm<sup>2</sup>. W pozycji 68 należy zaproponować mostek do łączenia dwóch sąsiednich złązek. W pozycji 69 należy zaproponować mostek który łączy dwie złączki oddalone o siebie o szerokość jednej złączki (tak aby złączka pomiędzy tymi dwoma nie była podłączona).

Rektor ANS w Tarnowie  
dr hab. Małgorzata Kołpa