KR-01/24/23 Balice, 19.12.2023 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Remont rozdzielni NN stacji transformatorowej Aleksandrowice”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Jakie należy zastosować drzwi do pomieszczeń elektrycznych?

**Odpowiedź do pytania nr 1**

Należy zastosować materiały o następujących parametrach: Drzwi zewnętrzne stalowe techniczne, nieocieplone o wymiarach jak istniejące, wynikających z przedmiaru robót
1,2m x 2,15m w pomieszczeniu RGNN oraz o wymiarach 1m x 2,1m w przedsionku, kolor brązowy zbliżony do istniejących, zamykane na jeden zamek. Okucia i klamka stalowa.

**Pytanie nr 2**

Jaka ma być zastosowana wykładzina sztuczna, przeznaczona do budynku rozdzielni?

**Odpowiedź do pytania nr 2**

Homogeniczna wykładzina winylowa, prądoprzewodząca o grubości 2mm z wywinięciem cokołu z wykładziny na wysokość 5cm. Wykładzina w rolce, zgrzewana.

**Pytanie nr 3**

Jakie okna PCV (np. rozwieralne czy rozwieralno-uchylne i ile szyb)?

**Odpowiedź do pytania nr 3**

Okna PCV dwuskrzydłowe rozwieralno – uchylne, kolor RAL 9010. Okna 3-szybowe, współczynnik Uw (przenikania ciepła dla całego okna) o maksymalnej nie przekraczającej wartości 0,9 [W/(m2 · K)].

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB