



Jasło, 15 maja 2020 r.

**Znak sprawy:** 130000/273/13/2020-ZAP

### **Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego**

**Dotyczy:** postępowania na modernizację rozdzielni głównej – ZUS O/ Jasło Bud. A, znak postępowania 130000/273/13/2020-ZAP

Szanowni Państwo,

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Wykonawców w postępowaniu.

#### **Pytanie nr 1:**

Ile dokładnie wyłączników kompaktowych oraz o jakich parametrach elektrycznych m.in. wartość prądu znamionowego należy zaprojektować w nowej rozdzielni w celu podłączenia istniejących obwodów elektrycznych?

Odpowiedź:

Liczba odpyłów nie ulegnie zmianie – 20 odpyłów, wartości prądowe aparatów zostaną dobrane na etapie projektu wykonawczego. Suma mocy rozdzielnicy to ok 160kW.

#### **Pytanie nr 2:**

Jaka jest odległość od rozdzielnicy istniejącej do dwóch półpośrednich układów pomiarowych w metrach?

Odpowiedź:

Okolo 3m, pomiędzy rozdzielnicą a układami pomiarowymi zabudowany jest kanał kablowy.

**Pytanie nr 3:**

Proszę o udostępnienie parametrów technicznych oraz wymiarów układu do kompensacji mocy biernej w celu przepięcia/przełożenia go do nowoprojektowanej rozdzielnicy. Czy wykonawca ma przewidzieć zakup układu kompensacji mocy biernej we własnym zakresie, czy Zamawiający dostarczy układ w celu jego podpięcia. Jaki zakres prac oraz dostawy przewidziane jest w tej pozycji dla wykonawcy?

Odpowiedź:

Budynek posiada istniejący wolnostojący układ kompensacji mocy biernej, należy przewidzieć i wykonać pole odpływowe do istniejącego układu kompensacji mocy biernej (przekładniki prądowe + zabezpieczenia toru prądowego).

**Pytanie nr 4:**

Czy pomiar prądu, pomiar napięcia, czujnik kontroli faz i sygnalizacja obecności napięcia mają być zainstalowane na każdym odpływie czy tylko w głównym polu zasilającym?

Odpowiedź:

Pomiar prądu, napięcia oraz sygnalizacja obecności napięcia ma być zainstalowana w każdym odpływie oraz głównym polu zasilającym.

**Pytanie nr 5:**

Z ilu pól powinna składać się rozdzielnica oraz jakie przewidujecie Państwo szacunkowe jej wymiary?

Odpowiedź:

Rozmiar minimalny 20 pól + 3 wolne niezabudowane pola zapasu, rozmiar zostanie określony na etapie prac projektowych.

Z wyrazami szacunku

**p.o. Zastępca Dyrektora Oddziału**

**Łukasz Dębiak**