Kołobrzeg, 25.11.2020 r.

**Wyjaśnienia treści zapytania ofertowego nr 3**

**Uczestnicy postępowania**

**Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: dostawa i uruchomienie zasilacza awaryjnego UPS 80kVA/ 72kW wraz z akumulatorami oraz zewnętrznym przełącznikiem obejściowym w Regionalnym Szpitalu w Kołobrzegu.**

Czy Zamawiający wymaga zastosowania baterii o żywotności projektowanej 10-12 lat (long live według klasyfikacji Eurobat), czy o żywotności 12+ lat (very long live według klasyfikacji Eurobat)

**Odp. Zamawiający wymaga zastosowania baterii o żywotności 12+ lat (very long live według klasyfikacji Eurobat).**

Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS który posiada w tylnej części łączniki manewrowe oraz Interfejsy komunikacyjne?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza zasilacza UPS, który posiada w tylnej części łączniki manewrowe oraz Interfejsy komunikacyjne.**

Proszę o podanie długości trasy kablowej prowadzącej od miejsca instalacji wyłącznika pądu p.poż do miejsca w którym znajduje się rozdzielnia główna, oraz proszę o podanie sposobu poprowadzenia okablowania (montaż w korytkach/ zastosowanie uchwytów). Ewentualnie proszę o przesłanie rzutów pomieszczeń, które pozwolą na dokładne oszacowanie kosztów dostawy i montażu p.poż pkt 25 OPZ.

**Odp.3. Zamawiający informuje, że pomieszczenie na nowy zasilacz UPS ma powierzchnię 5 m.kw. Długość trasy kablowej prowadzącej od miejsca instalacji wyłącznika pądu p.poż do miejsca, w którym znajduje się rozdzielnia główna wynosi ok. 7 m. Przewody należy ułożyć pod tynkiem oraz prowadzić w zabudowie G-K (ok.1m). Ściany należy doprowadzić do stanu pierwotnego. (ściany malowane farbą emulsyjną koloru białego).**