

Radom; dn. 2019-10-03

MM/2232/3582/2019

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn. „**Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29 w pompowni wody obiegowej w Ciepłowni Południe**”

Na podstawie art. 24 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na roboty budowlane usługi i dostawy w „RADPEC” S.A.” przesyłamy odpowiedź jaka została udzielona w związku z przysłanymi przez wykonawców zapytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia do w/w przetargu, o treści:

**Pytanie 1:** Nie ma typów kabli SN do demontażu, czy są jednożyłowe czy wielożyłowe ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Do pomp PO23 i PO24 istnieją kable wielożyłowe, do pompy PO29 są kable jednożyłowe. Utylizacja po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 2:** Nie ma informacji czy kable po demontażu muszą być w jednym kawałku czy w odcinkach. Długości jednostkowe do demontażu to ok. 100-120m.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Kable można ciąć na dowolne odcinki.

**Pytanie 3:** Transformator do demontażu BZ jest 1600kV 15/0,690 jak na rys E01 czy 1600kVA 6/0,690 jak w opisie do projektu (str 5.)

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Transformator 1600 kVA 6/0,690.

**Pytanie 4:** Istniejące szyny AL 15kV zasilające TR1, TR4 1600kV, 15/6kV należy wykorzystać do zasilania nowych tr. 1600kVA 15/0,690kV. Brak info. o konkretnym rozwiązaniu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Istniejące szyny należy dopasować i przyłączyć do projektowanych transformatorów.

**Pytanie 5:** Czy montujemy bednarkę na ścianach wewnątrz wokół komór transf. nr.1 i 4 ? Nie ma tego w projekcie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z projektem – nie montujemy.

**Pytanie 6:** Czy montujemy bednarkę na ścianach wewnątrz wokół pomieszczeń dla rozd. RSN na parterze i piętrze ? Nie ma tego w projekcie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z projektem – montujemy.



**Pytanie 7:** Czy wentylacja grawitacyjna dla komór trafo. 1600kVA wystarczy, czy też należy przewidzieć went. wymuszoną (konieczność zasilania wentylatorów i ich sterowania) ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Wentylacja grawitacyjna wystarczy.

**Pytanie 8:** Roboty pkt.6 Wytyczne branża budowlana - POZA OFERTĄ

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Roboty z punktu 6 w zakresie oferty Wykonawcy..

**Pytanie 9:** Wykonanie nowego kanału kablowego w posadzce (część budowlana) - POZA OFERTĄ. Czy w nowym kanale kablowym będzie tylko korytko K100H60 ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Wykonanie kanału kablowego w zakresie oferty Wykonawcy, korytko zamontować zgodnie z projektem

**Pytanie 10:** Czy rura 2 x DVK 160 układana jest w ziemi ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rury układane są w ziemi pod posadzką.

**Pytanie 11:** Czy są wymagania uszczelnień systemowych (np pożarowych) dla przejść przez ściany i stropy czy też można stosować tylko zwykłe masy uszczelniające ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Wymagane są uszczelnienia systemowe z aktualnymi atestami.

**Pytanie 12:** Lokalizacja baterii kondensatorów BK będzie tak jak w projekcie ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

TAK.

**Pytanie 13:** W opisie jest informacja, że istniejące pompy (oprócz P23, P24, P29) będą zasilane z jednej istniejącej sekcji (BZ), a nowe pompy z nowej sekcji (BZR). Otrzymany schemat nowej rozdzielnicy nie uwzględnia tego podziału. Czy to znaczy, że cała rozdzielnia (dwie sekcje) będzie nowa ? Wiąże się to z koniecznością uwzględnienia w wycenie odpięcia i ponownego podpięcia "starych" urządzeń do nowej rozdzielni.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W nowej rozdzielnicy jedną sekcję będzie stanowiła istniejąca rozdzielnica. Nową część należy dobudować przez sprzęgło. Istniejące kable trzeba odłączyć od istniejącej i wprowadzić do nowej rozdzielnicy

**Pytanie 14:** Niektóre odpływy z nowej rozdzielnicy RZ mówią o połączeniach z szafą CA. Proszę o rysunek z lokalizacją tej szafy na poziomie +1.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Usytuowanie szafy CA pokazano na rysunku T1-008-00-01 „Rzut instalacji połączeń wyrównawczych – piętro”

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

dr inż. Krzysztof Zborowski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Nita