

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – NR 3

DOTYCZY: przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Wierzbnicy Gmina Bytom Odrzański”.

W związku ze złożonymi pytaniami do ww. postępowania, na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) przekazuję poniżej wyjaśnienia oraz zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pyt.1. Według opisu technicznego rozdzielnica RZS ma być wykonana w obudowie alu-cynk. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rozdzielnicy głównej RZS w obudowie wykonanej ze stali malowanej proszkowo?

Odp. 1. Zamawiający zgodnie z projektem proponuje wykonanie rozdzielnicy głównej RZS z obudowy alu-cynk.

Pyt.2. Prosimy o informację ile sztuk (1 czy 2) agregatów prądotwórczych należy dostarczyć w ramach zamówienia.

Odp.2. W opisie technicznym jest jeden agregat prądotwórczy o mocy 80kVA. Zamawiający zmienił ten zapis w przedmiarze na dwa agregaty o mocy 40kVA każdy.

Pyt.3. Prosimy o informację czy podana w opisie technicznym wymagana moc agregatu prądotwórczego 80kVA jest mocą maksymalną czy mocą znamionową agregatu.

Odp.3. Agregaty powinny być mocy znamionowej 40kVA każdy.

Pyt. 4. Prosimy o informację czy agregat przewoźny musi spełniać normę emisji spalin STAGE 3?

Odp.4. Agregaty powinny spełniać normy spalinowe emisji spalin STAGE 3.

Pyt. 5. W opisie technicznym (część elektryczna) jest zapis, że pompy głębinowe mają być zabezpieczone przed suchobiegiem poprzez sondy konduktometryczne i przetwornik „CLUWO”, lecz nie jest to uwzględnione na schemacie elektrycznym rozdzielnicy RZS. W jaki sposób obecnie zabezpieczone są pompy głębinowe przed suchobiegiem? Czy ramach zamówienia należy wyposażyć studnie głębinowe w sondy konduktometryczne? Jeżeli tak to czy istniejące kable sterownicze do studni głębinowych posiadają wystarczającą ilość żył?

Odp.5. Pompy głębinowe należy wyposażyć w sondy konglomeracyjne z przetwornikiem typu „CLUWO”. Zabezpieczenia należy dokonać bezpośrednio na poszczególnych pompach. Obecnie pompy głębinowe są zabezpieczone przed suchobiegiem sondami konduktometrycznymi. Łączność odbywa się drogą radiową.

Pyt. 6. Prosimy o informację jakie rozdzielnice (3szt) należy wycenić w pozycji 14 przedmiaru elektrycznego.

Odp. 6

Rozdzielnice wykazane w pkt 14 przedmiaru elektrycznego zasilają i sterują napędami do płukania filtrów, są 3 filtry i każda rozdzielnica jest przeznaczona do swojego filtra.

Pyt.7. W opisie technicznym (część elektryczna s.25) jest mowa o rozdzielnicy RT. Prosimy o informację jakie funkcje ma spełniać ta rozdzielnica i jakie urządzenia ma zasilać/sterować?

Odp. 7. Do wyceny nie należy przyjmować rozdzielnicy RT o której mowa jest w opisie technicznym. Wystąpiła omyłka pisarska.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia stanowią integralną część SIWZ. Dostępne: www.bip.bytomodrzański.pl

BURMISTRZ

Jacek Sauter