

Odpowiedzi na pytania oferenta z dnia 28.02.2012r.

Pytanie 1

Dot. pompowni

W dokumentacji ST 04 Przepompownie ścieków w punkcie 2.2.9.1 „Pompy” (str. 4) dotyczącej przetargu w gminie Czechowice Dziedzice - sołectwo Zabrzeg - kontrakt XI znajduje się wymóg, że pompy: „powinny spełniać wymagania techniczne dla odśrodkowych pomp klasy I, zgodnie z normą PN-ISO 9905”.

Uprzejmie informujemy, że:

- a) normą PN-ISO 9905 objęto właściwości konstrukcyjne związane z instalowaniem, obsługą techniczną i bezpieczeństwem pracy pomp, łącznie z płytą fundamentową, sprzęgłem i orurowaniem pomocniczym - co oznacza, że norma ta dotyczy pomp o budowie tradycyjnej czyli z korpusem tłocznym, sprzęgłem, i płytą fundamentową oraz silnikiem - a zatem instalowanych w pomieszczeniach suchych (a nie jak w wymaganiach przetargu - jako pompy zatapialne w pompowniach ścieków),
- b) pompy tłoczące medium niejednorodne jakim są ścieki (z zawiesiną i niewielkimi ciałami substancji stałych) są produkowane przez wszystkich renomowanych producentów jako pompy odśrodkowe klasy II - zgodnie z normą testową ISO 9906. Podyktowane jest to tym, że z uwagi na niejednorodność tłoczonego medium tolerancje: wydajności, wysokości podnoszenia i mocy dla pomp ściekowych - muszą być inne niż dla klasy I. Wymagania dla pomp klasy I stosuje się do pomp tłoczących media czyste - np. dla pomp do tłoczenia woda pitnej,
- c) naszym zdaniem umieszczenie powyższego zapisu jest nieporozumieniem, gdyż norma PN-ISO 9905 dotyczy pomp instalowanych w pomieszczeniu suchym (a nie pomp zatapialnych — jakie wymagane są w przetargu) a ponadto pomp tłoczących media czyste (a nie ścieki - jak wymagane jest w przetargu).

W związku z powyższym wyjaśnieniem zwracamy się z zapytaniem czy Prowadzący ww. przetarg zmieni ww. cytowany zapis i zmieni go na: „powinny spełniać wymagania techniczne dla odśrodkowych pomp klasy II, zgodnie z normą PN ISO 9906”?

Odpowiedź 1

Na podstawie art. 38 ust.4 Pzp, Zamawiający modyfikuje zapisy w SIWZ TOM III- OPZ - III B – STWIORB/ST 04 przepompownie ścieków, pkt. 2.2.9.1

ZAMIAST w SIWZ TOM III- OPZ - III B – STWIORB/ST 04 przepompownie ścieków, pkt. 2.2.9.1

Wszystkie pompy używane do wyposażenia pompowni ścieków zgodnie z wymaganiami niniejszej Specyfikacji powinny pochodzić od producentów posiadających certyfikat potwierdzający wdrożenie systemu zapewnienia jakości zgodny z normą ISO 9001 lub równoważną i powinny spełniać wymagania techniczne dla odśrodkowych pomp klasy I, zgodne z normą PN-ISO-9905.

Podstawowe wymagania dla zastosowanych pomp :

- powinny być przystosowane do tłoczenia ścieków z zawartością ciał stałych,
- każda pompa powinna być wyposażona w stopę sprzęgającą,
- części pomp powinny być zabezpieczone antykorozyjnie,
- każda pompa powinna posiadać stabilną konstrukcję odpowiednią do miejsca pracy,
- każda dostarczona pompa posiadać będzie certyfikat zgodności z normą ISO 9001,

Wszystkie pompy powinny posiadać parametry i osprzęt zgodny z dokumentacją techniczną.

Przy wyborze rodzaju pompy należy uzyskać aprobatę Inżyniera.

POWINNO BYĆ w SIWZ TOM III- OPZ - III B – STWIORB/ST 04 przepompownie ścieków, pkt. 2.2.9.1

Wszystkie pompy używane do wyposażenia pompowni ścieków zgodnie z wymaganiami niniejszej Specyfikacji powinny pochodzić od producentów posiadających certyfikat potwierdzający wdrożenie systemu zapewnienia jakości zgodny z normą ISO 9001 lub równoważną i powinny spełniać wymagania

techniczne dla odśrodkowych pomp klasy II, nie gorsze niż przewiduje norma PN-EN ISO-5199.

Podstawowe wymagania dla zastosowanych pomp :

- powinny być przystosowane do tłoczenia ścieków z zawartością ciał stałych,
- każda pompa powinna być wyposażona w stopę sprzęgającą,
- części pomp powinny być zabezpieczone antykorozyjnie,
- każda pompa powinna posiadać stabilną konstrukcję odpowiednią do miejsca pracy,
- każda dostarczona pompa posiadać będzie certyfikat zgodności z normą ISO 9001,

Wszystkie pompy powinny posiadać parametry i osprzęt zgodny z dokumentacją techniczną. Przy wyborze rodzaju pompy należy uzyskać aprobatę Inżyniera.

Powyższe modyfikacja stanowi integralny element SIWZ.