

KWZ.POIiŚ.341-4/2011

Konin, dn. 14.03.2012r.

ZMIANA

TREŚCI SIWZ NA PROJEKTOWANIE I BUDOWĘ ZAKŁADU TERMICZNEGO UNIESZKODLIWIANIA ODPSDÓW KOMUNALNYCH W KONINIE

W RAMACH PROJEKTU PN „UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE SUBREGIONU KONIŃSKIEGO”

Działając na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2010r. nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisu SIWZ w odniesieniu do załącznika nr 10 – PFU, nr 1b - WYKAZ GWARANCJI I PARAMETRÓW GWARANTOWANYCH.

Poprawka do zmiany SIWZ – zał. Nr 10 PFU z dnia 17.02.2012r.

Jest

- Urządzenia pomiarowe wyposażać należy co najmniej w :
- lokalne przyrządy pomiarowe na dostarczonym urządzeniu,
 - czujniki zdalnego pomiaru, regulacji, ochrony i sterowania konieczne dla ruchu turbiny z systemem sterowania turbiny (z wyjątkiem przepływomierzy),
 - przewód impulsowy do pomiaru ciśnienia,
 - okablowanie między czujnikami i lokalną rozdzielnicą turbiny (na ramie turbiny).
- W ramach zespołu zabezpieczeń turbiny musi być zainstalowane oczyjnikowanie (i instalacja transmisji) następujących sygnałów pomiarów inicjujących, wraz odpowiednimi urządzeniami sterującymi (jako warunek minimum):
- liczba obrotów wirnika - zdublowany układ pomiarowy 3-kanalowy (badanie wiarygodności 2 z 3 sygnałów),
 - temperatura łożysk hydrodynamicznych (panewek),
 - poziom drgań wirnika, w dwóch płaszczyznach,
 - położenie wirnika turbiny,
 - przesunięcie osiowe wirnika turbiny – zdublowany układ pomiarowy 3-kanalowy (badanie wiarygodności 2 z 3 sygnałów),
 - ciśnienie i temperatura oleju,
 - ciśnienie i temperatura w skraplaczu.

Winno być

- Urządzenia pomiarowe wyposażać należy co najmniej w :
- lokalne przyrządy pomiarowe na dostarczonym urządzeniu,
 - czujniki zdalnego pomiaru, regulacji, ochrony i sterowania konieczne dla ruchu

turbiny z systemem sterowania turbiny (z wyjątkiem przepływomierzy),
przewód impulsowy do pomiaru ciśnienia,

okablowanie między czujnikami i lokalną rozdzielnicą turbiny (na ramie turbiny).

W ramach zespołu zabezpieczeń turbiny musi być zainstalowane oczujnikowanie (i instalacja transmisji) następujących sygnałów pomiarów inicjujących, wraz odpowiednimi urządzeniami sterującymi (jako warunek minimum):

- liczba obrotów wirnika - zdublowany układ pomiarowy 3-kanalowy (badanie wiarygodności 2 z 3 sygnałów),
- temperatura łożysk hydrodynamicznych (panewek),
- poziom drgań wirnika, w dwóch płaszczyznach,
- położenie wirnika turbiny,
- przesunięcie wirnika turbiny – zdublowany układ pomiarowy 3-kanalowy (badanie wiarygodności 2 z 3 sygnałów),
- ciśnienie i temperatura oleju,
- ciśnienie i temperatura w skraplaczu.

Zmiany w SIWZ – zał. 1b WYKAZ GWARANCJI I PARAMETRÓW GWARANTOWANYCH

Było

4/PA Poziom hałasu w ustalonych punktach na zewnątrz terenu działki ZTUO oraz w pomieszczeniach ZTUO o stałym przebywaniu personelu obsługi instalacji

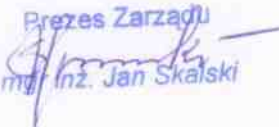
- Zamawiający gwarantuje, że opracowane rozwiązania techniczne i wykonanie obiektów projektu zapewnią wypełnienie wymagań w zakresie oddziaływania hałasu i dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku – w ustalonych punktach na zewnątrz terenu działki ZTUO – zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r, Załącznik 1 (Dz. U. 07.120.826), według warunków jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz dla terenów zabudowy zagrodowej (poz. 3a i 3b załącznika 1).
- Zamawiający gwarantuje, że opracowane rozwiązania techniczne, dobór maszyn i urządzeń oraz wykonanie obiektów projektu zapewnią wypełnienie wymagań w zakresie oddziaływania hałasu w pomieszczeniach ZTUO o stałym przebywaniu personelu obsługi instalacji – według wartości granicznych zgodnie z PN-92/M-35200 - „Dopuszczalne poziomy dźwięku w pomieszczeniach obiektów energetycznych”.

Jest

4/PA Poziom hałasu w ustalonych punktach na zewnątrz terenu działki ZTUO oraz w pomieszczeniach ZTUO o stałym przebywaniu personelu obsługi instalacji

- Wykonawca gwarantuje, że opracowane rozwiązania techniczne i wykonanie obiektów projektu zapewnią wypełnienie wymagań w zakresie oddziaływania hałasu i dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku – w ustalonych punktach na zewnątrz terenu działki ZTUO – zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r, Załącznik 1 (Dz. U. 07.120.826), według warunków jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz dla terenów zabudowy zagrodowej (poz. 3a i 3b załącznika 1).

- b) Wykonawca gwarantuje, że opracowane rozwiązania techniczne, dobór maszyn i urządzeń oraz wykonanie obiektów projektu zapewnią wypełnienie wymagań w zakresie oddziaływania hałasu w pomieszczeniach ZTUO o stałym przebywaniu personelu obsługi instalacji – według wartości granicznych zgodnie z PN-92/M-35200 - „Dopuszczalne poziomy dźwięku w pomieszczeniach obiektów energetycznych”.

Prezes Zarządu

Inż. Jan Skalski