

ZP.11.2014r.

Uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:
„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej gminy Jedlińsk poprzez przebudowę oraz rozbudowę ujęcia wody i stacji uzdatniania wody w Jedlińsku” opublikowanym na portalu UZP Nr 123848-2014 dnia 10.04.2014r.

Wyjaśnienie nr 11 do SIWZ

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawców, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. -Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2013r. poz. 907 ze zm.) wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

wg poz. 157 i 264 przedmiaru robót grubość ocieplenia ścian zbiorników do wysokości poziomu cokołu to 10cm styropianu, podczas gdy wg. opisu technicznego ocieplenie ma gr. 5 cm- Prosimy o podanie grubości ocieplenia którą należy ująć w kosztorysie oraz o potwierdzenie, iż w pozycjach tych należy użyć styrodur.

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć, że izolacja cieplna zbiorników wykonana będzie:

- w części podziemnej i nadziemnej na cokole (do rzędnych podanych na rysunkach) — ze styroduru (polistyrenu ekstrudowanego) – tj. płyt XPS gładkich lub tłoczonych o grubości 8 cm.

Pytanie nr 2

wg poz. 158 i 265 przedmiaru robót oraz wg opisu technicznego grubość ocieplenia ścian zbiorników to 10cm styropianu, podczas gdy wg rysunków 4A2 i 4B 2 to 5cm. Prosimy o potwierdzenie, że należy ująć w kosztorysie grubość 10cm.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć, że izolacja cieplna zbiorników wykonana będzie:

- w części nadziemnej ścian zbiornika powyżej cokołu — ze styropianu, tj. płyt EPS200 o grubości 10 cm — tak jak podano w Przedmiarze Robót;

- na płycie stropowej – ze styropianu, tj. płyt EPS200 o grubościach od 10 do 22 cm – tak jak podano w Przedmiarze Robót oraz w części graficznej i opisowej Dokumentacji Projektowej;
- na betonowych kominkach włączowych – ze styropianu, tj. płyt EPS200 o grubości 10 cm;

Pytanie nr 3

Na rys. technicznym włązy do zbiorników są opisane jako żeliwne hermetyczne, natomiast w opisie technicznym jak włącz stalowy ocieplony. Prosimy o określenie, jaki rodzaj włązu winien być ujęty w wycenie kosztorysowej

Odpowiedź:

W pozycjach kosztorysowych 152 oraz 259 należy ująć dostawę i montaż prefabrykowanych włącz kwadratowych wykonanych ze stali nierdzewnej, z izolacją termiczną z pianki poliuretanowej, z uszczelnieniem z gumy EPDM, z zamkiem atestowanym, w wersji antyterrorystycznej – tj. z kontaktronem sygnalizującym otwarcie włązu.

Pytanie nr 4

Brak w przedmiarach na kładów na wykonanie kominków włączowych wraz z ich ociepleniem i otynkowaniem. Prosimy uzupełnienie przedmiarów o odpowiednie pozycje kosztorysowe lub o wyrażenie zgody na dodanie pozycji kosztorysowych przez oferentów, oraz określenie, czy kominki mają być wylewane – jak to opisano w opisie technicznym, czy też murowane z cegły klinkierowej jak opisano to w opisie technicznym, czy też murowane z cegły klinkierowej jak opisano to na detalu włązu (rys.4A 2 i 4B 2).

Odpowiedź:

Kominki włączowe należy wykonać z betonu – o konstrukcji jak na rysunkach 4A2 i 4B2, oraz ocieplić je 10 cm warstwą styropianu EPS200. Rezygnuje się z obłożenia bocznej ściany kominków klinkierem. Nakłady związane z wykonaniem kominków jw. uwzględnić w pozycjach odpowiednio 149 i 256 Przedmiaru Robót – jak to było pierwotnie ujęte. Nie należy dodawać nowych pozycji kosztorysowych.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Kopia:
a/a



W&JT
Wojciech Walczak