

Stare Kurowo, dnia 28 listopada 2013 roku

RI 271.4.2013.ABie

Dotyczy zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.:

**„BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ”**

W związku z zapytaniami wykonawców biorących udział w toczącym się postępowaniu o zamówienie publiczne, które wpłynęły w dniu 27.11.2013 r., po konsultacji z jednostką projektową udzielamy następujących odpowiedzi na zapytania złożone w sprawie treści SIWZ:

Pytanie nr 1

Projekt budowlany przewiduje:

- montaż wywiewników dachowych (Brak tych wywiewników w przedmiarze robót. Czy należy je przyjąć do wyceny?)
- załadowanie zbiorników filtracyjnych złożem w ilości 7,392 m³. (W przedmiarze robót podano ilość złoża=5,54 m³. Która ilość jest właściwa?)
- montaż zaworów elektropneumatycznych na płukaniu powietrzem filtrów o średnicy zewn. 50 mm (Brak tych zaworów w przedmiarze robót. Czy należy je przyjąć do wyceny?)

Odpowiedź na pytanie nr 1

Na dachu budynku SUW należy zainstalować trzy wywiewniki dachowe \varnothing 150 mm . Zgodnie z rysunkami wykonawczymi branży budowlanej. Ponadto należy wykonać otwór w ścianie budynku SUW dla wentylacji mechanicznej. Montaż elementów ujęto w poz. 30 przedmiaru robót branży budowlanej.

Przy zasypaniu filtrów ciśnieniowych należy przyjąć następujące ilości mas filtracyjnych :

Lp.	Rodzaj warstwy	Uziarnienie	Wysokość	Objętość	Masa
		mm	mm	m ³	Mg
1	Masa dolomitowa	2,0 – 4,0	200	0,616	0,86
2	Filtracyjna	0.80 - 1.40	600	0,924	1,85
3	Masa piroluzytowa i dolomitowa	0,50 – 2,00	300	0,462	0,93
4	Podtrzymująca I	2,00 - 5.00	100	0,154	0,31
5	Podtrzymująca II	5.00 - 10.00	100	0,154	0,31
6	Podtrzymująca III	10.0 - 20.00	100	0,154	0,31
Razem 1 filtr				2,464	4,57
Razem 3 filtry				7,392	13,71

UWAGA: przyjęte ilości mas filtracyjnych dotyczą filtrów ciśnieniowych z dennicami



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Lubuskie
Warte zachodu



W wycenie należy przyjąć montaż trzech przepustnic o średnicy 63-50 mm z napędem elektropneumatycznym na rurociągach do płukania filtrów powietrzem. Na schemacie technologicznym są oznaczone numerami Ze6, Ze12 i Ze18. Pozycja została omyłkowo pominięta w przedmiarze.

Pytanie nr 2

W przedmiarze robót ujęto montaż sprężarki układu pneumatycznego przepustnic, natomiast projekt budowlany nie przewiduje montażu sprężarki. Czy należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Tak, sprężarkę należy przyjąć do wyceny. Wyjaśnienia dotyczące sprężarki powietrza do układu pneumatyki wyjaśniono w odpowiedzi na zapytania wykonawców z dnia 25.11.2013 r. (informacja na stronie Biuletynu Informacji Publicznej). Sprężarka do układu pneumatyki powinna mieć wydajność rzędu 100 -150 dm³/min nadciśnienie do 0,8 MPa i zbiornik o pojemności 50 - 100 dm³. Bezwzględnie musi to być sprężarka bezolejowa. Sprężarkę powietrza należy zainstalować.

Pytanie nr 3

Z jakiego źródła ma być zasilany układ sterowania pneumatycznego przepustnic filtrów? Ani przedmiar ani opis nie przewidują wyceny sprężarki wraz z osprzętem.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Odpowiedź jak wyżej.

Wójt Gminy Stare Kurowo
(-) Wiesław Własak