

Dywity, dnia 04.03.2014

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym Znak postępowania:

ZP.272.4.2014, nr pozycji dokumentacji zamówień publicznych Referatu Budownictwa i
Inwestycji Komunalnych - GB.271.1.2014

Dotyczy przetargu nieograniczonego „Termomodernizacja szkoły w Sprecowie poprzez kompleksową modernizację systemu ogrzewania w szkole podstawowej w Sprecowie w oparciu o odnawialne źródła energii” w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Informuję ,że w trakcie procedury przetargowej do Urzędu Gminy Dywity wpłynęły następujące zapytania oferentów :

PYTANIE 1:

Jaka jest obecna moc elektryczna na budynek szkoły – w kW i zabezpieczenie w A?

ODPOWIEDŹ :

Zgodnie obowiązująca umowa kompleksową moc umowna 20,5 kW , zabezpieczenie przedlicznikowe 40A.

PYTANIE 2:

Jaki jest standard wykonania robót budowlanych w kotłowni?

ODPOWIEDŹ :

Standard wykonania wszystkich robót powinien być najwyższy. Ponad to zgodnie z PFU w zakresie wykonania przedmiotu zamówienia jest przygotowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót , która zawierać powinna m.in. określenie standardu i jakości wykonania robót budowlanych, robót instalacyjnych, własności wyrobów instalacyjnych.

PYTANIE 3:

Czy należy uwzględnić system detekcji freonu?

ODPOWIEDŹ :

Na etapie projektu Projektant na podstawie pojemności i rodzaju czynnika chłodniczego w założonej pompie ciepła oraz kubatury pomieszczenia w którym zainstaluje pompę ciepła określi konieczność zastosowania systemu detekcji freonu.

PYTANIE 4:

Do kogo będzie należała utylizacja materiałów budowlanych, elementów metalowych – co za tym idzie kto będzie musiał ponieść koszty lub ewentualne zyski?

ODPOWIEDŹ :

Elementy zdemontowanej instalacji - grzejniki płytowe i żeliwne powinny być dostarczone do Urzędu Gminy Dywity, ul. Olsztyńska 32, po wcześniejszym ustaleniu terminu. Wykonawca natomiast powinien uwzględnić zagospodarowanie gruzu i pozostałych materiałów z demontażu we własnym zakresie.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Ewa Sadowska