

Tomaszów Maz. dnia 10.06.2013 r.

**Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „**Budowa budynku strażnicy OSP wraz z kotłownią oraz instalacji centralnego ogrzewania w Domu Ludowym w Łazisku, gminy Tomaszów Mazowiecki**”.

**WYJAŚNIENIE Nr 1  
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
Znak sprawy RZ.271.11.2013**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawcę, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Zaniżono wielkość zbiornika buforowego w instalacji pompy ciepła – z doświadczenia minimalna pojemność to 500 ltr.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wielkość urządzeń współpracujących z pompą ciepła konsultowano z przedstawicielem firmy MITSUBISHI ELECTRIC – zastosowano zbiornik buforowy 300 dm<sup>3</sup>. Jeżeli z doświadczenia Wykonawców wynika, że minimalna pojemność powinna wynosić 500 dm<sup>3</sup> to wyrażamy zgodę na zastosowanie takiego zbiornika.

Pytanie nr 2

Brak symboli i parametrów technicznych konwektorów wentylatorowych podsufitowych poz. 20 branży sanitarnej.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W ofercie firmy Juwent jest tylko jeden typ konwektora wentylatorowego tj. UWK. Optymalny będzie konwektor wentylatorowy z nagrzewnicą wodną w wersji do pracy poziomej np. UWK-W-H.

Pytanie nr 3

Prosimy o sprawdzenie i potwierdzenie mocy kotła grzewczego.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Wielkość urządzeń współpracujących z pompą ciepła konsultowano z przedstawicielem firmy MITSUBISHI ELECTRIC. Kocioł elektryczny jest urządzeniem wspomagającym instalację grzewczą w przypadku wystąpienia niskich temperatur powietrza zewnętrznego (- 25<sup>0</sup>C). Jeżeli zdaniem Wykonawców winien być większy to proponujemy zastosować kocioł elektryczny o mocy 12 kW.

Pytanie nr 4

W jaki sposób mają otwierać się bramy garażowe. Ile pilotów należy wycenić.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Projekt przewiduje otwieranie bram z przycisków i pilotów. Ilość do decyzji Inwestora w konsultacji z użytkownikiem – 4 szt.

Pytanie nr 5

Z jakich płyt gk ma być wykonane poszycie sufitów.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Należy zastosować płyty gk impregnowane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, mające atest na odporność przeciw wilgoci (GKBI) i odporność ogniową.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie iż szyby mają być trójwarstwowe.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Potwierdzamy szklenie zestawem trójwarstwowym szyb zespolonych.

Pytanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie iż okna mają być od zewnątrz grafitowe a od środka białe. Czy okna mają być grafitowe /jak w opisie projektu/ czy brązowe jak w zestawieniu?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Kolorystyka okien ma być zgodna z opisem i kolorystyką elewacji - od zewnątrz grafitowe, od wewnątrz białe. Opis w zestawieniu zamieszczono omyłkowo.

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie koloru kostki betonowej.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Kolor jasnoszary zbliżony do koloru kostki stanowiącej istniejące utwardzenia.

Pytanie nr 9

Jakie balustrady schodowe należy wycenić?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Stalowe malowane proszkowo w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji.

Pytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie iż w bramie segmentowej ma być otwór drzwiowy.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Potwierdzamy zastosowanie bramy segmentowej z drzwiami.

Pytanie nr 11

Brak instalacji odgromowej w przedmiarach – zamieszczono w projekcie. Czy instalacja odgromowa ma być wyceniana.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Instalacja odgromową należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 12

Czy parametr grzewczy przyjęty w projekcie 50/40 nie jest za niski dla konwektorów podsufitowych , producent przyjmuje minimalną temperaturę zasilania 60\*

Odpowiedź na pytanie nr 12:

W części opisowej projekt przewiduje: „Projektuje się przesyłanie wody gorącej o temperaturze 60/40<sup>0</sup> z pomieszczenia pompy ciepła do istniejącego budynku rurociągiem ciepłowniczym preizolowanym systemu heatPEX o średnicy nominalnej DZ 180 (2 x Dn 50).” ( 1.8 Ciepłociąg). W pkt „1.9.3.2 Instalacja centralnego ogrzewania w Domu Ludowym” pomyłkowo napisano temperatura czynnika grzewczego – 50/40 <sup>0</sup>C, Winno być 60/40 <sup>0</sup>C

Pytanie nr 13

W przedmiarze nie uwzględniono płyty systemowej pod ogrzewanie podłogowe. Czy są zalecenia, co do producenta i rodzaju płyty.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

W pkt. „1.9.3.1 Instalacja centralnego ogrzewania podłogowa” opisu zaproponowano wykonanie ogrzewania podłogowego systemu Kann – therm z zaleceniami firmy dotyczącymi wykonania płyty (wylewka, montaż rur , mocowanie, taśma brzegowa, skład mieszanki).

Odpowiedzi na powyższe pytania została przygotowana przez Pracownię Projektową PION z Łodzi

*[Handwritten signature in blue ink]*  
Z-CA WÓJTA  
.....  
*[Handwritten signature in red ink]*  
Sławomir Bernacki

a/a K.Sz.