



Urząd Miejski
ul. Kościuszki 27
89-650 Czersk

GMINA CZERSK



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Czersk, 2012-11-23

WO.271.44.2012

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „**Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w gminie Czersk – etap II**” (ogłoszenie w BZP nr 241247 z dnia 15.11.2012r.).

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanego przez Wykonawcę pytania dot. Części 1: **Termomodernizacja budynku sali sportowej przy Zespole Szkół w Rytlu:**

- „1. Konstrukcja sali składa się z ram z dwuteownika o osiowym rozstawie 3,00m. Po zdjęciu blach może być problem z mocowaniem rusztu drewniano-aluminiowego nie wiemy czy nad blachą znajduje się jakaś konstrukcja stalowa, czy tylko są stężenia. Jeżeli nasze obawy są słuszne to prosimy o zaprojektowanie dodatkowej konstrukcji stalowej i określenie sposobu montażu rusztu.
2. Jaki ma być podział paneli, jaka ma być okleina i perforacja?
3. W kosztorysie nie uwzględniono specjalnego przygotowania blach pod malowanie farbą chlorokauczkową – na blasze są wyraźne znaki korozji i nacieków korozyjnych oraz blacha jest zabrudzona tłustymi osadami z kominów. Naszym zdaniem standardowe przygotowanie podłoża pod powłoki malarskie jest w tym przypadku niewystarczające (odkurzenie przed malowaniem szczotką zmiotką). Prosimy o podanie sposobu przygotowania podłoża pod powłoki malarskie.
4. Po zdemontowaniu okien w szczytach sali pozostanie duża płaszczyzna bez żadnej konstrukcji wsporczej. Przy dużym parciu wiatru okna mogą nie wytrzymać naporu. Czy przewidzieć dodatkową konstrukcję ?”.

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Ruszt aluminiowo - drewniany to konstrukcja do zamocowania paneli, znajdująca się w ofercie producenta multipaneli i uwzględniająca rozstaw konstrukcji głównej co 300 cm.
2. Szerokość paneli jest stała, długości są w trzech wymiarach. Z wymiarów sali wynika, że najbardziej właściwym byłby moduł 120cm, dopiero po demontażu pokrycia wewnętrznego będzie można ustalić

ostateczną długość lub długości multipaneli. Perforacja mieszana – typu O, F i część bez perforacji Okleina fornirowa.

3. Należy mechanicznie usunąć miejsca skorodowane i zabezpieczyć farbą miniową, a miejsca z zabrudzeniami tłustymi oczyścić środkami chemicznymi. Te prace należy ująć w dwie oddzielne pozycje wg własnej kalkulacji.
4. Tak, należy przewidzieć dodatkową konstrukcję.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

Marek Jankowski

Otrzymują:

- 1) Wszyscy, którzy pobrali SIWZ
- 2) strona internetowa UM w Czersku: www.bip.czersk.pl
- 3) a/a WR