

Umowa Nr RPMA.07.02.00-14-049/09-00
O DOFINANSOWANIE PROJEKTU „Podniesienie jakości kształcenia poprzez przebudowę
i budowę obiektów oświatowych w gminie Drobin „
WSPÓLFINANSOWANEGO Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU
REGIONALNEGO W RAMACH
PRIORYTETU VII „ Tworzenie i poprawa warunków dla rozwoju kapitału ludzkiego „
DZIAŁANIA 7.2. „ Infrastruktura służąca edukacji „
REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2007 – 2012 ,

zawarta w dniu 28.12.2010r. pomiędzy Województwem Mazowieckim reprezentowanym przez Zarząd Województwa Mazowieckiego w imieniu którego działa Mazowiecka jednostka Wdrażania Projektów Unijnych , a Beneficjentem – Miastem i Gmina Drobin , ul. Marszałka Piłsudskiego 12 , 09-210 Drobin

Jrząd Miasta i Gminy w Drobinie
ul. Marsz. Piłsudskiego 12
09-210 Drobin, pow. płocki
woj. mazowieckie
tel. 260-14-41, fax 260-10-69
-10-

Drobin, dnia 14. 03.2012r

RRG.271.2.2012

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie : „ Roboty budowlane w Zespole Szkół Drobin – budynek A „oraz „ Remont i wymiana instalacji elektrycznej – Szkoła Podstawowa w Drobinie „

Na podstawie art. 38 ust.1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, Nr 161, poz. 1078 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 28, poz 143, Nr 87, poz. 484, Nr 234, poz. 1386 i Nr 240, poz. 1429) , zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wszystkim wykonawcom bez ujawniania źródła zapytania :

Zapytanie w zakresie robót budowlanych :

BURMISTRZ
mgr inż. Sławomir Wiśniewski



RRG.271.2.2012
faks

| | |
|------------------------------------|--------------|
| URZĄD MIASTA I GMINY w DROBINIE | |
| wplynęło dnia | 2012 -03- 12 |
| L. dz. | Jal |
| przekazano do | |
| podpis | |

Urząd Miasta i Gminy Drobin
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 12
09-210 Drobin

Dotyczy : Roboty budowlane z Zespole Szkół Drobin- budynek A oraz remont i wymiana instalacji elektrycznej- Szkoła Podstawowa w Drobinie RRG.271.2.2012

Roboty budowlane – przedmiar :

- poz. 8 brak gruntowania powierzchni przed przyklejeniem styropianu i brak warstwy podkładowej np. Atlas Cerplast a załączony opis techniczny do PT pkt.1.2 przewiduje.
 - prosimy o potwierdzenie , że styropian na docieplenie ścian zewnętrznych ma być EPS 100.
 - poz. 25 poddasze, wymiana legarów- brak w dokumentacji wymiarów legara, prosimy o podanie,
 - wymiana podłóg . Według opisu technicznego – zestawienia powierzchni budynek 'A' powierzchni z wykładziną typu tarkett winno być 1660,94 m2 a jest 931,32 m2. Prosimy o podanie w których pomieszczeniach nastąpiła zamiana. Na parterze budynku jest wymiana podłoża pod posadzki na powierzchni 432,61 m2 a układany gres (brak go w zestawieniu) jest na powierzchni 201,82 m2. Co jest na brakującej powierzchni ?
 - Modernizacja posadzek na I i II piętrze.
- Opis techniczny pkt. 1.1 przewiduje wzmocnienie dźwigara deskami 25 x 20 mm a w przedmiarze poz. 45 jest wymiana legarów bez podania przekroju. Proszę o wyjaśnienie, która wersja jest aktualna, jeśli wzmocnienie deskami to jednostronnie czy dwustronnie i czy deski są grub. 25 czy 20 mm.
- poz. 34 i 35 rozebranie i oczyszczenie deszczułek. W związku z brakiem inwentaryzacji prosimy o potwierdzenie ,że przedmiary są aktualne (różnica w ilościach),
 - poz. 88, 89 tynki (gładzie) wew. z gipsu szpachlowego. Z uwagi na lepszą przyczepność gipsu do podłoża należałoby powierzchnie zagruntować. Prosimy o potwierdzenie czy należy uwzględnić taką pozycję w przedmiarach.

apka

f

Odpowiedź :

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe w zakresie robót budowlanych na obiekcie Szkoły Podstawowej w Drobinie w budynku „A” odpowiadam;

- gruntowanie stosuje się na podłoża niestabilne, nie ma potrzeby gruntowania istniejącego tynku
- pod finiszkę zastosować podkład w ilości $669,514+151,092=820,606$ m² przyjmując nakłady wg KNR 0-23 tab. 2611 kol. 02
- styropian na ocieplenia użyć zgodnie z PT t.j. EPS 100 (dawniej FS-20)
- poz. 25 przedmiaru – dokumentacja przewiduje nabicie na dźwigary desek o przekroju 250x20 mm jako wyrównanie górnej płaszczyzny dźwigara pod przybicie płyt OSB3 – przyjęto przez analogię wymianę legarów
- poz. 48; powierzchnia wykładziny TARKETT - 1149,13 m²
- poz. 49; zgrzewanie wykładziny TARKETT - 1149,13 m²
- poz. 50: cokolik z TARKETT-u - 942,287 m
- poz. 43; powierzchnia gresu - 201,85 m² na szatnie, korytarz parteru
- poz. 52, 53, 54; powierzchnia parkietu do cyklinowania, lakierowanie i pastowania - 168,44 m²
- poz. 45 przedmiaru – nie dotyczy wzmocnienia dźwigarów, lecz poprzez przybicie desek o przekroju 250 x 20 mm wyrównanie górnej powierzchni; nakłady przyjęto poprzez analogię jak w poz. 25
- poz. 34 i 35; przedmiar pozycji 34 bez zmian, przedmiar poz. 35 - 99,20 m²
- poz. 88, 89; gruntowanie ma na celu wzmocnienie niestabilnego podłoża, istniejące tynki są w dobrym stanie i nie potrzeba ich gruntować

Uwaga:

- do posadzek nie ujęto pom. nr 22 – korytarz zaliczony do budynku „C”, powierzchni kuchni pom. 13, pom. 202, oraz powierzchni łazienek; są to posadzki nowe lub wyremontowane o łącznej pow. 189,05 m²

BURMISTRZ

mgr inż. Sławomir Wiśniewski