

Jelenia Góra, 09.07.2012 r.

IZP.271.63.6.2012

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Rozwój bazy dydaktycznej Zespołu Szkół Technicznych „Mechanik” przy ul. Obrońców Pokoju w Jeleniej Górze – budowa hali przyszkolnej – roboty budowlane i wyposażenie**”.

Nr nadany przez Zamawiającego IZP.271.63.2012

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz.759 z późn. zm.) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytania i odpowiedzi do nr 10 przestano Wykonawcom i umieszczono na stronie internetowej pod linkiem: <http://bip.um-jeleniagora.dolnyślask.pl/dokument.php?iddok=8392&idmp=99&r=r>

Pytanie nr 11:

„Czy drzwi wewnętrzne (oznaczone na zestawieniu stolarki symbolami DR-1-DR-5) muszą być drewniane. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi płytynowych. Jeżeli mają być jednak drewniane, to z jakiego drewna mają być wykonane?”

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Drzwi zgodnie z projektem mają być drewniane laminowane lub fornirowane w kolorze wybranym przez Zamawiającego (w projekcie wskazane jasno popielate). W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w rozdziale dotyczącym drzwi, okien i przeszkleń podana jest informacja z jakiego drewna powinny być wykonane drzwi (tarcica iglasta).

Pytanie nr 12:

„Prosimy o podanie parametrów technicznych wykładziny dywanowej (kolor, przykładowy producent)”

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Pożądane cechy wykładzin stosowanych w budynku (niezależnie od sugerowanego typu):

- wykładzina pętłkowa;
- wysokość runa min. 2,6 mm;
- wysokość całkowita ok. 5,6 mm;
- klasa odporności na zużycie – bardzo wysoka – klasa 4;
- ciężar runa nie mniej niż 520 g/m²;
- odporność na kółka krzesel > 2,5;
- antyelektrostatyczność < 2 kV;
- izolacyjność akustyczna nie mniej niż 23 dB;
- odporność ogniowa – nie zapalna;
- przewodzenie ciepła < 0,15 m²K/W;
- odporność na płowienie (w skali 1 – 8) – nie mniej niż 7.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładzin o parametrach takich samych lub korzystniejszych od podanych w powyższym zestawieniu.

Pytanie nr 13:

„Prosimy o podanie parametrów technicznych płytek ściennych i podłogowych (wymiary, kolor, standard.)”

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Należy zastosować płytki gresowe, zgodne z danymi w projekcie i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (str. 3 w części: „Posadzki”).

Płytki ceramiczne powinny odpowiadać jednej z wymienionych norm: PN-EN 176:1996, PN-ISO 13006:2001 lub odpowiednim aprobatom technicznym.

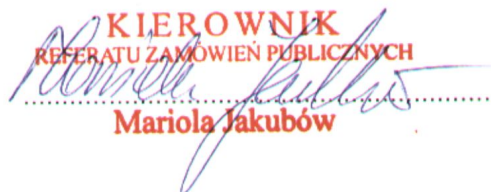
Płytki barwione w masie, na podłogi powinny mieć format: 30x60 cm lub 60x60 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu propozycji przez Wykonawcę.

Dla wszystkich gresów podłogowych - klasa PEI V, R9. Twardość w skali Mosh'a 8.

W pomieszczeniach mokrych, na schodach i przy wejściach należy zastosować płytki o klasie antypoślizgowości R11 zaś na schodach wewnętrznych i przy wejściach – płytki antypoślizgowe i mrozoodporne.

Do pomieszczeń typu kotłownia czy pomieszczenia techniczne należy stosować płytki o formacie 30x30 cm. Na ścianę płytki w formacie 15x15 cm.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

KIEROWNIK
REFERATU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Mariola Jakubów