

Dobra, dnia 15 czerwca 2016 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**WKI.ZP.271.21.2016.LT**

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”.

### ZESTAW PYTAŃ NR 24

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”, wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

#### **Pytanie 1)**

Na rzutach kondygnacji zaznaczono ścianki systemowe węzłów sanitarnych grubości 30 mm z materiału jako HPL. Firmy produkujące ścianki systemowe najczęściej stosują rozwiązania w węzłach sanitarnych szkół:

#### **Odpowiedź 1)**

Zamawiający informuje, iż należy zastosować ścianki systemowe z płyty HPL o grubości 12 mm.

#### **Pytanie 2)**

Dotyczy elewacji wykonanej z płyty włókno-cementowej. W związku z zastosowaniem 8 kolorów płyt elewacyjnych, proszę o dostarczenie rysunków elewacji ze zwymiarowanymi płytami. Zamieszczone na stronie przetargu nie zwymiarowane elewacje uniemożliwiają wyliczenia współczynnika strat płyt elewacyjnych, a tym samym rzetelnego przygotowania oferty cenowej.

#### **Odpowiedź 2)**

Zamawiający informuje, iż Wykonawca winien dokonać wyceny na podstawie przedstawionej dokumentacji projektowej.

#### **Pytanie 3)**

Dotyczy wyposażenia szkoły i przedszkola w meble – przesyłam pytania od znanego producenta mebli szkolnych i przedszkolnych, który wyposażał w meble szkoły podstawowej w Szczecinie:

##### 3.1. Laminat HPL

Powszechnie na rynku edukacyjnych wszyscy producenci sprzedają meble z płyty laminowanej o klasie higieniczności E1 jak jest to w specyfikacji, nikt natomiast nie nakłada dodatkowego grubego laminatu HPL, ponieważ koszt tych mebli zwiększyłby się 3-krotnie, a nie ma takich wymagań. Oczywiście rozumiem, że HPL przydatny jest na stołach, bo na nich dzieci robią wszystko i powinny być mocne, ale szafa stoi pod ścianą i nikt niczego na niej nie stawia, nie rysuje, nie rozlewa itp. Jest to zbędny wydatek dla gminy nie przekładający się na korzyści. Meble z płyty meblowej jaką stosujemy na co dzień posiadają certyfikaty bezpieczeństwa i zgodności z normą i na tej podstawie dopuszcza się do użytku w szkołach.

**Odpowiedź 3)**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie mebli z płyty laminowanej zamiennie do laminatu HPL gr. 0,7 mm za wyjątkiem stołów, które będą użytkowane przez dzieci.

**Pytanie 4)**

Płyta trudnopalna

W tym przypadku również nie ma takich wymagań. Z płyty trudnopalnej powinny być wykonane stałe zabudowy wnęk, choć też nie zawsze. Meble wolnostojące dopuszczane są ze zwykłej płyty. Zdarza się, że straż pożarna wymaga, aby w szatniach, które są wolnymi przestrzeniami na wejściu do budynku były szafki z płyty trudnopalnej. Podobnie jak w przypadku laminatu HPL, płyta trudnopalna również jest 2-3 krotnie droższa i też nie ma takiego obowiązku.

**Odpowiedź 4)**

Zamawiający informuje, iż rezygnuje z wykonania mebli wolnostojących z płyty trudno zapalnej za wyjątkiem wyposażenia pomieszczenia nr A.0.15 (szatnia 125 os.).

**Pytanie 5)**

W jaki sposób gmina zweryfikuje czy dostarczone meble rzeczywiście zostały wykonane z materiałów trudnopalnych i pokrytych laminatem HPL??? Istnieje bowiem ryzyko, że znajda się firmy, które wycenią w ramach oferty meble ze zwykłej płyty meblowej i niestety wygrają ten przetarg, bo różnica będzie spora.

**Odpowiedź 5)**

Zamawiający informuję, iż weryfikacja dostarczonych mebli nastąpi na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę atestów, certyfikatów i dokumentów wykazujących spełnienie wymaganych norm i wytycznych.

**Pytanie 6)**

W zestawieniu mebli wpisano wykończenie płyty obrzeże profilem z twardego PCV gr. 3 mm w kolorze blatu. W związku z tym, że obrzeże o grubości 3 mm jest bardzo trudno dostępne, a z informacji uzyskanych przez producentów mebli szkolnych obrzeże PCV o grubości 2 mm jest wystarczające i ma najszersze zastosowanie, czy Inwestor dopuszcza obrzeże gr. 2 mm.

**Odpowiedź 6)**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie obrzeża grubości 2 mm.

**Pytanie 7)**

Dotyczy rolet okiennych wewnętrznych:

Czy konieczne jest zastosowanie kasety aluminiowej? Roleta ma być zamocowana w przestrzeni sufitu podwieszanego, dlatego istnieje również możliwość wykonania systemu bezkasetowego wolno-wiszącego.

**Odpowiedź 7)**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie rolet w systemie wolnowiszącym.

**Pytanie 8)**

Dla rolet ma być przewidziane sterowanie elektryczne na silnik (przewodowe, czy radiowe) czy ręczne za pomocą korby?

**Odpowiedź 8)**

Zamawiający informuje, iż rolety mają być sterowane ręcznie.

**Pytanie 9)**

Czy dla rolety w kasecie mają być zastosowane prowadnice boczne? Okna o szerokości powyżej 4 m wymagają podziału, a wówczas będzie konieczność zamontowania prowadnicy w świetle okna.

**Odpowiedź 9)**

Zamawiający informuje, iż rolety mają być montowane w systemie wolnowiszącym w przestrzeni sufitu podwieszanego bez zastosowania prowadnic bocznych.

**Pytanie 10)**

Czy jednym wymogiem dla tkaniny jest skład: włókno szklane plus PCV? Czy tkanina musi spełniać jeszcze inne kryteria? Jaka jest kolorystyka i procent otwartości?

**Odpowiedź 10)**

Zamawiający informuje, iż współczynnik odbicia światła winien być w zakresie od 45% do 55 %, a przepuszczalność światła od 5% do 6%.

Kolorystyka tkanin: kolory jasne, ostateczny wybór co do określenia wariantu kolorystycznego konkretnych rolet w ramach nadzoru autorskiego.

Z up. Wójta Gminy  
*Rozalia Adamska*  
mgr *Rozalia Adamska*  
SEKRETARZ GMINY