

**URZĄD GMINY PĘCŁAW****Pęcław 28, 67-221 Białolęka****Dot. przetarg nieograniczony na Budowę Hali sportowej przy Zespole Szkół w Białolęce w Gminie Pęcław (woj. dolnośląskie)**

1. W jakiej wersji należy dostarczyć kosztorys ofertowy?  
 Proszę określić czy dopuszcza się złożenie kosztorysu ofertowego uproszczonego (pozycje bez szczegółowych wykazów sprzętu, robocizny i materiałów) o następującym układzie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł
-----	-----------------	------	-------------	-------	---------------	------------

2. Poz. 59 przedmiaru dotycząca montażu drzwi PCV wewnętrznych półtoraskrzydłowych uwzględnia jedynie drzwi DW5. Naszym zdaniem pozycja ta powinna uwzględniać również drzwi DW4 oraz DW6. Obmiar całej pozycji powinien wynosić:  
 $1,14 \times 2,1 + 1,4 \times (2,1 + 0,6) \times 2 + 1,4 \times (2,1 + 0,6) \times 2 = 18,06 \text{m}^2$ .
3. Proszę podać parametry techniczne styropianu do izolacji fundamentów – poz. 14 przedmiaru.  
 4. Proszę podać parametry techniczne styropianu do izolacji ścian zewnętrznych – poz. 103 oraz 104 przedmiaru.  
 5. Proszę podać parametry techniczne (w tym grubości) papy podkładowej i nawierzchniowej pokrycia dachu – poz. 43 przedmiaru.  
 6. Proszę udostępnić rysunki balustrad wskazujące kształtowniki (oraz wymiary) z których wykonane są balustrady. Brak danych do wyceny – poz. 48 przedmiaru.  
 7. Proszę podać parametry techniczne jakie mają spełniać wykładziny PCV.  
 8. Proszę podać parametry techniczne jakie ma spełniać wykładzina sportowa – poz. 95 przedmiaru.  
 9. Proszę podać parametry techniczne jakie mają spełniać sufity podwieszane rastrowe – poz. 95 przedmiaru.  
 10. Proszę podać wymiary drabinek gimnastycznych.  
 11. Proszę podać parametry techniczne i wymiary krzesłek sportowych 0 poz. 118 przedmiaru.  
 12. W projekcie budowlanym instalacji kanalizacji w opisie technicznym, a także w zestawieniu odbiorników i przyborów – str. 22 oraz na rzucie – pom. Nr 1.15 jest mowa o pisuarze z syfonem i zaworem splukującym czasowym natomiast w przedmiarze brak pozycji na jego montaż. Czy należy ująć go do wyceny? Proszę o podanie podstawy wyceny.  
 13. W przedmiarze robót instalacji sanitarnych w dziale nr 9 należy wycenić przyłączy ciepłe z rur preizolowanych systemu Międzyrzecz, projekt techniczny nie zawiera informacji o takim przyłączy. Dla kanalizacji deszczowej systemu AZURO jest tylko profil, brak rzutu tej instalacji. Proszę o uzupełnienie informacji – zestawienia materiałowego lub schematu dla przyłączy ciepłego ewentualnie opisu technicznego, rzutu kanalizacji deszczowej i pozostałych przyłączy.  
 14. W przedmiarze robót instalacji sanitarnych w dziale nr 10, część pozycji (jak np. poz. Nr 144) w opisie katalogu posiada parametr U np. [U=1,13]. Proszę o wyjaśnienie co należy rozumieć przez wartość tego parametru?

W związku ze złożonymi zapytaniami do dokumentacji przetargowej wyjaśniamy:

- Ad. 1 Zgodnie z wymogami Inwestora Bezpośredniego tj. Gminy Pęcław
- Ad. 2 Montaż drzwi DW4 i DW6 ujęto w pozycji 58

- Ad. 3 Parametry styropianu do izolacji ścian fundamentowych i cokołu powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13163:2004/AC:2006  
 Poziom wytrzymałości na zginania – BS200 ( $\geq 200\text{kPa}$ )  
 Poziom naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu względnym – CS(10)150 ( $\geq 150\text{ kPa}$ )  
 Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu – WL(T)5 ( $\leq 5\%$ )  
 Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D$  w temp.  $10^\circ\text{C}$   $\leq 0,035\text{ W/(mK)}$
- Ad. 4 Parametry styropianu do izolacji ścian fundamentowych i cokołu powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13163:2004/AC:2006  
 Poziom wytrzymałości na zginania – BS75 ( $\geq 75\text{kPa}$ )  
 Poziom wytrzymałości na rozciąganie – TR80 ( $\geq 80\text{ kPa}$ )  
 Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu – WL(T)5 ( $\leq 5\%$ )  
 Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D$  w temp.  $10^\circ\text{C}$   $\leq 0,042\text{ W/(mK)}$
- Ad. 5 Papa podkładowa i wierzchniego krycia powinna być zgodna z przyjętym rozwiązaniem systemowym krycia dachu (system powinien posiadać aktualne aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie)
- Ad. 6 Balustrady stalowe prętowe bez wypełnienia przeseł. Należy przyjąć 30 kg na metr bieżący balustrady. Rysunki wykonawcze zostaną opracowane w ramach nadzoru autorskiego
- Ad. 7 Przyjęta wykładzina obiektowa PVC (heterogeniczna) powinna charakteryzować się zwiększoną odpornością na ścieranie i posiadać atesty i aprobaty techniczne dopuszczające ją do stosowania w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, biura itp.)
- Ad. 8 Przyjęta wykładzina sportowa PVC powinna posiadać atesty i aprobaty techniczne do stosowania w halach sportowych i przeznaczona do systemów podłóg powierzchniowo elastycznych. Główne cechy techniczne wykładziny:  
 Odkształcenie po nacisku punktowym – 0,25mm  
 Tłumienie dźwięków na poziomie 20 dB  
 Możliwość stosowania na podłogach z systemem ogrzewania podłogowego  
 Odbicie piłki – ok. 94%  
 Trwałość barw  $>6$  (wg. ISO 105 B02)  
 Klasyfikacja ogniowa – min. rodukt trudnozapalny
- Ad. 9 Nie narzuca się specjalnych parametrów technicznych dla sufit podwieszanego kasetonowego (wymiar kasetonów 60x60cm). Przyjęty sufit powinien posiadać aktualne aprobaty i atesty techniczne do stosowania w budownictwie. Materiał min. trudnozapalny.
- Ad. 10 Drabinki gimnastyczne o wymiarach 220x90cm
- Ad. 11 Siedziska sportowe z tworzyw sztucznych. Materiał min. trudnozapalny. Siedziska o wymiarach: szerokość ok.40cm, wysokość ok.25cm, głębokość ok.40cm
- Ad. 12 Tak pisuar należy ująć do wyceny szt. 1.
- Ad. 13 PT w pkt. 1.2.3.1. Mówi o wykonaniu odgałęzienia na istniejącym rurociągu zewnętrznym Dn80 natomiast podział przedmiaru 9 (9,1 i 9,2) w całości dotyczy przyłącza cieplnego z rur preizolowanych. Rzut instalacji AZURO przedstawiony jest na rysunku nr 1 (opis elementu System magazynowania wodyAzuro elementy jednostkowe 40/60/100cm.
- Ad 14 Oznaczeń [U=1.13 U=1.1 itp. ] występujących w niektórych pozycjach nie należy brać pod uwagę.

