

## UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

**Dotyczy: „Inwestycja w kierunku poprawy poziomu edukacji na terenie Gminy Wojaszówka – Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z przewiązką na działce nr 3/5 w Ustrobnej”**

Na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907) Gmina Wojaszówka przekazuje treść otrzymanych pytań w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz treść udzielonych odpowiedzi.

### **Treść pisma nr 1**

Z uzyskanych informacji wynika, że podłogę sportową w hali sportowej ustalono do wykonania z deszczulek drewnianych.

Mając na względzie długoletnie doświadczenie naszej firmy w montażu profesjonalnych nawierzchni sportowych prosimy Inwestora o rozpatrzenie możliwości zmiany wierzchniej warstwy na wykorzystywaną w kilkuset halach sportowych w Polsce: profesjonalną i prestiżową nawierzchnię wykonaną z paneli warstwowych.

W stosunku do pierwotnie przyjętego rozwiązania polegającego na wykonaniu klepki drewnianej zalety nawierzchni z paneli warstwowych są wielorakie:

1. Panele warstwowe pokryte są fabrycznie, podczas procesu produkcji, siedmioma warstwami specjalnego lakieru utwardzanego promieniami UV, dzięki czemu znacznie wydłużony zostaje okres użytkowania nawierzchni do momentu pierwszego cyklowania. Nie jest to z kolei możliwe w przypadku zwykłej klepki cyklinowanej zaraz po ułożeniu i lakierowanej zwykłym lakierem przemysłowym o zdecydowanie mniejszej trwałości.
2. Profesjonalne nawierzchnie wykonane z paneli warstwowych, dzięki specjalnej technologii produkcji mają zwiększoną odporność na zmiany wilgotności. Rozszerzalność poprzeczna klepki przy wilgotności ok. 70% jest skrajnie wysoka, co będzie powodowało „wstawanie” podłogi. Sytuacja odwrotna będzie mieć miejsce jeśli na sali będzie za mała wilgotność, poniżej 40%. W takiej sytuacji klepki będą się kurczyły przez co będą widoczne szczeliny pomiędzy poszczególnymi klepkami. Trójwarstwowa krzyżowa konstrukcja paneli (warstwy drewna klejone są na krzyż, w przeciwnych kierunkach ruchu słoju) w 70 % redukuje naturalne ruchy drewna (rozszerzanie i kurczenie) powstające pod wpływem zmiany

wilgotności i temperatury powietrza. Dzięki temu w znacznym stopniu eliminowana jest tendencja do zmiany wymiarów paneli, co w efekcie daje posadzkę praktycznie szczelna i stabilną.

3. Profesjonalne nawierzchnie z paneli warstwowych posiadają certyfikat CE zgodności z normą PN EN 14 904, czyli obowiązującą normą dla podłóg sportowych montowanych w salach gimnastycznych.

Alternatywnie klepka, według posiadanej wiedzy takiego certyfikatu nie posiada.

4. Profesjonalne nawierzchnie z paneli warstwowych posiadają atest higieniczny wydany przez PZH – Państwowy Zakład Higieny.

Alternatywnie klepka według posiadanej wiedzy takiego certyfikatu nie posiada.

5. Profesjonalne nawierzchnie paneli warstwowych posiadają wymaganą prawem klasyfikację niepalności – CfIS1.

Klepka, według posiadanej wiedzy takowej wymaganej klasyfikacji nie posiada.

#### **Pytania:**

1. Czy inwestor mając świadomość, iż umieszczony w projekcie system podłogi z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie spełnia normy budowlanej PN EN 14904, dopuści do wykonania podłogi nie spełniającej tej normy?
2. Czy inwestor mając świadomość, iż umieszczony w projekcie system podłogi z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie posiada atestu PZH, dopuści do wykonania podłogi nie posiadającej takiego atestu?
3. Czy inwestor mając świadomość, iż umieszczona w projekcie podłoga z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie posiada wymaganej przez prawo klasyfikacji niepalności – CfIS1, dopuści do wykonania podłogi nie posiadającej takiej klasyfikacji?
4. Czy inwestor mając świadomość, że umieszczony w projekcie system podłogi z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie spełnia wszystkich 13 kryteriów normy budowlanej PN EN 14904, dopuści do wykonania podłogi spełniającej tylko wybrane kryteria tej normy?
5. Jeśli inwestor dopuszcza wykonanie systemu podłogi nie spełniającej w pełni normy PN EN 14904, proszę o wskazanie które parametry tej normy inwestor będzie brał pod uwagę.
6. Czy inwestor biorąc pod uwagę wszystkie powyższe informacje dopuści do montażu systemu podłogi z wierzchnią warstwą z profesjonalnych paneli warstwowych, pokrytych fabrycznie specjalnym lakierem utwardzanym promieniami UV, posiadającej pełną zgodność ze wszystkimi trzynastoma kryteriami obowiązującej normy PN EN 14904?

Mając na względzie powyższe uwagi i zastrzeżenia co do określonej nawierzchni z klepki, ze względu na istniejące nowoczesne rozwiązania podłóg sportowych, wnosimy o merytoryczne rozpatrzenie wprowadzenia zmian nawierzchni.

**Odpowiedź: pyt. 1 - 6**

Inwestor wymaga wykonania nawierzchni z klasycznych klepek parkietowych dębowych sportowych zgodnie z dokumentacją projektową. Wykonana nawierzchnia winna posiadać stosowne certyfikaty, atesty, zgodności itp.

Nawierzchnia z klepek parkietowych w połączeniu z podbudową z legarów stanowi podłogę powierzchniowo – elastyczną i taki rodzaj nawierzchni posiada zgodność z normą Unijną. Wykonawca w swojej ofercie winien skalkulować taki rodzaj nawierzchni i po wykonaniu jej przedstawić stosowny dokument. Przykładowa nawierzchnia podłogi sportowej z nawierzchnią klepek parkietowej „ARIM SPORT / Double” lub równoważna.

**Treść pisma nr 2**

**A) Budowlanej**

1. Prosimy- o potwierdzenie konieczności przyjęcia w poszczególnych pozycjach kosztorysowych następujących „krotności robót”: poz. 13 - krotność 4, poz.49 krotność 3, poz. 53 - krotność 4, poz. 107 - krotność 2, poz. 171 - krotność 5, poz. 188 - krotność 3, poz. 189 - krotność 6.

**Odpowiedź: pyt. 1**

**Przy kalkulacji w/w pozycji należy zastosować współczynniki zgodnie z przedmiarem robót.**

**B) Sanitarnej - wewnętrzna instalacja wod-kan**

2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy ilościami przyjętymi w przedmiarze, a ilościami wynikającymi z projektu w następujących elementach:

- Umywalka wg. projektu - 7 szt., wg. przedmiar 8 szt.,
- Baterie natryskowe wg. projektu - 6 szt., wg. przedmiaru - 8 szt.
- Baterie zlewozmywakowe wg. projektu - 2 szt., wg. przedmiaru - 0 szt.
- Zawór czerpalny wg. projektu 2 szt., wg. przedmiaru - 3 szt.

3. Czy przyjęte w przedmiarze ilości baterii natryskowej uwzględniają również baterie zlewozmywakowe?

**Odpowiedź: pyt. 2 i 3**

**Ilości zamieszczone w przedmiarze są prawidłowe. W dokumentacji projektowej są brodziki do mycia nóg a nie zlewozmywaki.**

**C) Elektrycznej**

4. Przedmiar robót „Przebudowa sieci kablowej niskiego napięcia nN 0,4/0,23kV przy Szkole Podstawowej w Ustrobnej” , obejmuje swoim zakresem przebudowę kabli kolidujących z projektowaną inwestycją wraz ze zmianą lokalizacji złącza kablowego ZK-3a/250; Natomiast w dokumentacji projektowej (np. Schemat ideowy

przebudowy sieci niskiego napięcia - rys. nr 2) jest zapis: Przebudowa kabli nN + dostawa i montaż złącza kablowego realizuje RE Krosno. Prosimy o odpowiedź czy w/w roboty należą do zakresu przetargu?

5. Nawiązując do powyższego pytania prosimy o potwierdzenie, że w zakresie branży elektrycznej, dotyczącym robót związanych w Przebudową sieci kablowej niskiego napięcia należy ująć tylko przełożenie i zabezpieczenie kabla YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> relacji złącze kablowe ZK-3 na Szkole Podstawowej - Maszt TP S.A.

**Odpowiedź: pyt. 4 i 5**

**Wykonawca winien uwzględnić w ofercie cały zakres objęty w dokumentacji projektowej ( wykonawca realizuje cały zakres objęty rys. 2 ). Wykonawca uzgodni wyłączenie obiektu w RE Krosno na czas robót oraz uzgodni wyłączenie Masztu TP S.A. z właścicielem. Wykonawca zgłosi w RE Krosno rozplanowanie układu pomiarowego co najmniej jeden dzień wcześniej przed planowanymi pracami, po zakończeniu robót zgłosi układ pomiarowy do plombowania. Maszt TP S.A. należy podłączyć do projektowanego złącza zgodnie z dokumentacją.**

**Treść pisma nr 3**

Pytanie nr 1

W projekcie technicznym jest przyjęte rozwiązanie posadzki sali gimnastycznej polegające m.in. na ułożeniu warstw płyt OSB o grubości 32 mm na legarach 6 x 6 cm a w opisie posadzki przedmiar robót poz. 173 są podane inne warstwy posadzki ( płyta OSB 25 mm na legarach 32 x 100 mm układane krzyżowo + system wentylacyjny )

Który wariant posadzki ma być wykonany, czy z dokumentacji technicznej czy z przedmiaru robót?

**Odpowiedź:**

**Wykonawca winien przyjąć wariant określony w przedmiarze robót.**

  
Sławomir Stefański