



Wiskitki, dnia 11 kwietnia 2023 r.

## GMINA WISKITKI

IZRK.271.8.2023

### Informacja o wyjaśnieniach treści SWZ

Zamawiający – **Gmina Wiskitki** – informuje, że w postępowaniu pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Miedniewicach – etap II*” wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, na który Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j.) udziela odpowiedzi:

#### Pytanie nr 1:

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej dokumentacji przyłącza wodociągowego. Wg szkicu zagospodarowania terenu trasa przyłącza wodociągowego zaprojektowana została wg odrębnego opracowania, a sam przedmiar robót, który ma charakter jedynie pomocniczy, nie odzwierciedla zakresu prac i wykonawca nie może na jego podstawie prawidłowo określić ceny jego wykonania. Przy cenie ryczałtowej najważniejszy jest projekt?

#### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że dla wykonania przyłącza wodociągowego należy przyjąć informacje z przedmiaru w związku z uzgadnianiem projektu z zarządcą drogi.

#### Pytanie nr 2:

Prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej projektu branży budowlanej o widok drzwi nietypowych na przejściu z sali sportowej na poddasze nieużytkowe części socjalnej z określeniem ich szczegółowej specyfikacji. Jedyne informacje (niekompletne) zawiera przedmiar robót, który ma jedynie charakter pomocniczy.

#### Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że właściwy przedmiar robót – pozycja 10 – określa wymiar i wykonanie.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej projektu branży budowlanej widok ścianek systemowych sanitarnych w okleinie, łącznie z określeniem grubości laminatu, grubości samych ścianek, tonacji kolorystycznej.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z rzutem kondygnacji – ścianki systemowe będą wykonane z wysokociśnieniowego laminatu HPL grubości 10mm wsparte na podporach, a wszystkie elementy systemu (profile, podpory, wkręty, zaślepki) wykonane z materiałów nieulegających korozji. Wysokość kabin natryskowych i kabin sanitarnych w pom. WC 2,20m, wysokość kabin sanitarnych w pom. natrysków 3,0m. Kabiny sanitarne wyposażone w zawiasy samoczynnie domykające drzwi. Kolorystyka jasna pastelowa do ostatecznego ustalenia na etapie realizacji.

**Pytanie nr 4:**

Czy sporządzając ofertę należy uwzględnić drzwi D5 w klasie odporności ogniowej EI30? W zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej projektu branży budowlanej takowe występują. W przedmiarze robót budowlanych występują jedynie 3 sztuki drzwi D5 bez odporności ogniowej. Prosimy o wyjaśnienia.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający informuje, że nie należy uwzględniać w ofercie stolarki D5 I30.

**Pytanie nr 5:**

W zestawieniu stolarki okiennej występują okna O4 i O5 określone jako R+RU. Ponieważ są to okna trzyskrzydłowe prosimy o uzupełnienie zestawienia o informację ile skrzydeł ma być R, a ile RU?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

O4 – R – 2 skrzydła, RU – 1 skrzydło

O5 – okno aluminiowe nieotwierane EI30.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o określenie wymaganej kategorii cementowo-wapiennych tynków wewnętrznych maszynowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający informuje, że określa kategorię jako IV.

**Pytanie nr 7:**

Czy w drzwiach z oznaczeniem antywłamaniowości, zamek antypaniczny nie będzie kolidował z użytkowaniem oczekiwanego standardu antywłamaniowości?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający informuje, że wykonanie powinno zostać zrealizowane zgodnie z projektem.

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o określenie oczekiwanego standardu płytek gres do wykończenia posadzek z określeniem klasy ścieralności i kolorystyki.

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Zamawiający informuje, że prace należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową, natomiast ostateczną kolorystykę Wykonawca ustali z Zamawiającym. Na obecnym etapie Zamawiający oczekiwać będzie odcieni szarości.

**Pytanie nr 9:**

Prosimy o określenie oczekiwanego standardu i kolorystyki wykończenia wnętrz poprzez malowanie.

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z przedmiarem poz. 43, 44, 45 – wszystkie pomieszczenia do wysokości 1,5m malowane farbą lateksową zmywalną w kolorach pastelowych, powyżej farbą emulsyjną w kolorach pastelowych do ostatecznego ustalenia na etapie realizacji.

**Pytanie nr 10:**

Prosimy o wyjaśnienie jakich wymiarów kabinę prysznicową należy zamontować w łazience dla NN aby był spełniony warunek 1,5 m obrotu i wjazd wózka z osobą NN?

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Zamawiający informuje, że natrysk będzie stanowił wpust posadzkowy – odwodnienie liniowe z wyprofilowaniem posadzki + uchwyty NN + siedzisko + kotara.

**Pytanie nr 11:**

Prosimy o określenie dedykowanych parametrów deski odbojowej ściennej. Jaka grubość, szerokość, z jakiego materiału ma być wykonana i w jakiej tonacji kolorystycznej ma być utrzymana.

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Zamawiający informuje, że deska odbojowa szerokości 20cm z płyty meblowej, wiórowej laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm, kolor zgodny z kolorem stolarki drzwiowej do ustalenia na etapie realizacji.

**Pytanie nr 12:**

Prosimy o określenie parametrów jakie musi spełniać wykładzina sportowa w Sali gimnastycznej. W szczególności: jaka kolorystyka, na jakie dyscypliny sportowe należy podzielić salę sportową, czy wykładzina ma posiadać fabryczne wzmocnienie z włókna szklanego pojedynczo czy podwójnie zbrojonego; jaki procent absorpcji uderzeń, jaka odporność na uderzenie i ścieranie oraz jaki procent odbicia piłki oraz jaką ilość certyfikatów federacji sportowych powinna posiadać.

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Zamawiający informuje, że parametry zgodne z załącznikiem (załącznik nr 1) lub wyższe, kolorystyka przybliżona z załącznikiem, dyscypliny: piłka ręczna, siatkówka, koszykówka. Należy uwzględnić montaż elementów podposadzkowych wyposażenia (tulei) do bramek i do słupków do siatkówki aluminiowych.

**Pytanie nr 13:**

Prosimy o określenie parametrów dedykowanej wykładziny obiektowej.

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Zamawiający informuje, że nie rozumie pytania.

**Pytanie nr 14:**

Prosimy o uzupełnienie projektu technicznego kotłowni, a co za tym idzie przedmiarów robót o :

- a/ właściwe materiały na wykonanie rurociągów w obrębie kotłowni (PN i warunki techniczne)
- b/ naczynia zbiorcze dla podgrzewaczy cwu
- c/ zawory bezpieczeństwa dla podgrzewaczy cwu z obliczeniami
- d/ zawór bezpieczeństwa dla zabezpieczenia instalacji co z obliczeniami
- e/ pompy obiegowe co / stara szkoła, część dobudowana, oraz ct.
- f/ czujnik zaniku wody w kotłach
- g/ stację uzdatniania wody kotłowej
- h/ neutralizator kondensatu dla kotłów olejowych
- i/ ciągnię zewnętrzne do zamknięcia paliwa w przypadku pożaru

#### **Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Zamawiający informuje, że przedmiary robót dotyczących kotłowni nie zostaną skorygowane. Oferenci mogą uwzględnić uszczegółowione elementy w swoich ofertach:

- rurociągi w obrębie kotłowni – odcinki pomiędzy kotłem a rozdzielaczem wykonać z rur stalowych czarnych o połączeniach spawanych, zabezpieczonych przed korozją
- naczynie wzbiorcze dla podgrzewaczy cwu – DD25, zawór bezpieczeństwa Dn20
- zawory bezpieczeństwa dla instalacji c.o. z obliczeniami – obliczenia nie są wymagane na etapie oferty; wycenić Dn25, DN20
- pompy obiegowe
  - \*nowa instalacja c.o.  $Q_p = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_p = 2,5\text{m}$
  - \*instalacja c.o. – stary budynek z uwagi na szacunkowy charakter danych na rozdzielaczu wykonać podejście i zamknąć zaworem odc. ; pompy nie instalować
  - \* instalacja ct  $Q_p = 0,5-1,0\text{m}^3/\text{h}$   $H_p = 2,0\text{m}$
  - \* instalacja cu  $Q_p = 1,0\text{m}^3/\text{h}$   $H_p = 1,5\text{m}$
- czujnik zaniku wody w kotle – wg wytycznych producenta kotła – uwzględnić w ofercie
- stacja uzdatniania wody kotłowej – wg wytycznych producenta, ale dla zapewnienia właściwej jakości wody dla instalacji uwzględnić w ofercie ( dotyczy tylko napełnienia zładu instalacji c.o. i ct)
- neutralizator kondensatu dla kotłów obiegowych – kondensat odprowadzany do bezodpływowego zbiornika na ścieki – nie wymagany
- ciągnio zewnętrzne do zamknięcia paliw w przypadku pożaru – uwzględnić w ofercie.

#### **Pytanie nr 15:**

Czy płatność za wykonanie /w/ zadania nastąpi po końcowym protokole odbioru ( 1 faktura)jak określa umowa §6 pkt 2.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 15:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją zamówienia płatność nastąpi po końcowym protokole odbioru robót.

#### **Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający nie przewiduje płatności fakturami częściowymi, jeżeli tak to po jakich etapach.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 16:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją zamówienia nie przewiduje się płatności częściowych.

**Pytanie nr 17:**

Proszę o potwierdzenie , że część związana z wykonaniem robót zewnętrznych czyli elewacji nie jest objęta niniejszym postępowaniem.

**Odpowiedź na pytanie nr 17:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 18:**

Ze względu na okres świąteczny i okres urlopowy, a co za tym idzie długi okres oczekiwania na wyceny materiałów , zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert.

**Odpowiedź na pytanie nr 18:**

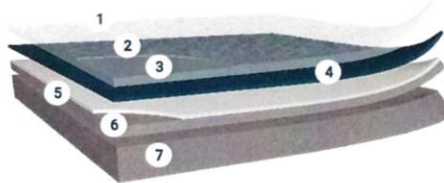
Zamawiający informuje, że akceptuje wniosek Wykonawcy.

## Załącznik nr 1

### Opis

Heterogeniczna wykładzina podłogowa do wnętrz o grubości 6,2 mm.

1. Powierzchnia z tłoczonym wzorem.
2. Ochrona powierzchni Top Clean XP.
3. Przezroczysta winylowa warstwa użytkowa.
4. Druk wysokiej rozdzielczości.
5. Nietkane włókno szklane.
6. Jednolity homogeniczny arkusz kalandrowany – winyl z recyklingu.
7. **NOWOŚĆ!** Pianka XCS, wyjątkowo gęsta struktura komórkowa zapewniająca doskonałą odprężność



### WŁAŚCIWOŚCI

### NORMA

### SPORTS REFERENCE PRODUCT

### DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

EN 120080-00P-202006

### KLASYFIKACJA

Typ pokrycia podłogowego	EN 14904	Heterogeniczne sportowe pokrycie podłogowe
--------------------------	----------	--

### CHARAKTERYSTYKA

Grubość całkowita	EN 24346 (EN 428)	6,2 mm
Jednolita warstwa ściernalna	EN ISO 24340	0,7 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3 950 g/m <sup>2</sup>
Szerokość	ISO 24341 (EN 426)	2 m
Długość	ISO 24341 (EN 426)	20,5 mb

### WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA

Tarcie	EN13036-4	80-110
Amortyzacja uderzenia	EN 14808	P1 ≥ 25%
Odkształcenie pionowe	EN 14809	P1
Połysk zwierciadlany	EN ISO 2813	≤ 30

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Odbicie pionowe piłki	EN 12235	≥ 90%
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1*
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤ 1 g
Odporność na wgniecenia	Średnia wartość zmierzona EN 1516	≤ 0,10 mm ≤ 0,50 mm
Odporność na obciążenia toczne	EN 1569	≤ 0,50 mm
Poprawa akustyki	NFS-074	Klasa A ≤ 65 dB
Opór cieplny	EN ISO 14456	Ok. 0,09 m <sup>2</sup> K/W – zgodne z ogrzewaniem podłogowym

### Dostępne kolory



