

Dobra, 30.08.2018 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.42.2018.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**„Budowa przedszkola w Mierzynie”**

#### ZESTAW PYTAŃ NR 6

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Budowa przedszkola w Mierzynie”** wpłynęły pytania od Wykonawców.

W związku z tym, na podst. art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) wyjaśniamy:

#### **Pytanie 1)**

Prosimy o informację czego dotyczy pozycja 32 i 33 przedmiaru robót budowlanych, w dokumentacji na rysunku 14 są słupy żelbetowe, ponadto w projekcie nie występuje oś 34/b

#### **Odpowiedź 1)**

Zamawiający informuje, że pozycje nr 32 i 33 w przedmiarze są błędne, należy je pominąć.

#### **Pytanie 2)**

Dotyczy wieńców żelbetowych; wg rysunku K20 wieńców jest: W1-720mb, W2-352mb, W3-24mb, W4-78mb – naszym zdaniem (z rzutu konstrukcji – rys.K-02 ilości kształtują się następująco: W1-818mb, W2-372mb, W3-29mb, W4-74mb. Wynika z tego, że ilość betonu jest zaniżona w przedmiarze o 8,5m<sup>3</sup>, a ilość stali o blisko 250kg. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź 2)**

Zamawiający informuje, iż Poprawna ilość wieńca W1 – 838mb, W2 – 401mb, W3 – 23mb, W4- 76mb. W załączeniu Zamawiający przekazuje rysunek zamienny nr K-20\_1.

#### **Pytanie 3)**

Prosimy o podanie ilości włókien polipropylenowych jakie należy ująć w posadzce betonowej gr.5cm (wg przekroju warstwa P1)

#### **Odpowiedź 3)**

Zamawiający informuje, iż należy użyć 0,8 kg na 1 m<sup>3</sup> betonu, włókien o długości 12 lub 19 mm.

#### **Pytanie 4)**

Prosimy o informację czy pomiędzy pomieszczeniami 23 a 24 i 24 a 25 należy przewidzieć jakiegoś rodzaju przegrody – jeśli tak, Prosimy o udostępnienie wytycznych dotyczących tego zakresu.

#### **Odpowiedź 4)**

Zamawiający informuje, iż ściany działowe pomiędzy pomieszczeniami terapii indywidualnej przeszklone np. firmy Optimal Poland, wykonane w systemie składającym się z profili aluminiowych montażowych poziomych (posadzki i podkonstrukcji w linii sufitu) i wypełnienia ze szkła bezpiecznego, laminowanego hartowanego. Połączenie modułów na krawędzi pionowej bez szprosów. Rozstaw modułów ścianki działowej maks. 120cm. Do wysokości 120cm -150cm od poziomu posadzki ozdobny nadruk relaksacyjny oddzielający optycznie pomieszczenia. Motyw i kolorystyka nadruku do uzgodnienia z Inwestorem i

projektantem na etapie budowy. Izolacyjność akustyczna przegrody co najmniej 45dB. Kl. odporności ogn. EI15. Nad sufitem podwieszonym należy wykonać podkonstrukcję z profili stalowych montowanych do konstrukcji stropu w sposób zapewniający stabilność ścianki działowej szklanej. Wypełnienie pomiędzy elementami podkonstrukcji wykonać z płyty z wełny akustycznej w sposób zapewniający nie przemieszczanie się dźwięku ponad przestrzeń sufitu podwieszanego do sąsiadujących pomieszczeń oraz zapewniający szczelność ogniową. Gr. tafli szklanych, profili aluminiowych, system podkonstrukcji nośnej ścianek działowych wg. obliczeń wybranego producenta. Przed montażem ścianek, po wyborze wybranego producenta należy wykonać rysunki montażowe do uzgodnienia z Zamawiającym i projektantem.

**Pytanie 5)**

Na zestawieniu pomieszczeń na rzucie parteru pominięto pom.26a o ow.95,40m<sup>2</sup> – Prosimy o korektę rysunku

**Odpowiedź 5)**

Zamawiający informuje, iż korekta rysunku nie ma znaczenia przy wycenie zadania inwestycyjnego.

**Pytanie 6)**

Prosimy o informację w jaki sposób należy wykończyć strop nad sufitem typu Baffle

**Odpowiedź 6)**

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć wykonanie tynku cementowo wapiennego kat. III z malowaniem na biało farbą lateksową, zgodnie z przedmiarem 20 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 7)**

Prosimy o udostępnienie STWiOR dla takich elementów jak sufity podwieszane, tynki.

**Odpowiedź 7)**

Zamawiający informuje, iż wszystkie informacje zawarte są w STWiOR w części SST 4 - konstrukcje murowe, tynki, okładziny ścian.

**Pytanie 8)**

Z uwagi na takie samo oznaczenie graficzne na legendzie dla sufitów kasetonowych gr.15mm i sufitów np. Armstrong TechZone trudno jest z rysunku wywnioskować, gdzie które sufity należy uwzględnić – Prosimy o udostępnienie takiego rzutu sufitów, aby można było rozróżnić gdzie występuje sufit kasetonowy a gdzie sufit TechZone

**Odpowiedź 8)**

Zamawiający informuje, iż sufity Tech Zone występują jedynie w korytarzach, system Tech Zone składa się ze standardowych płyt i standardowych elementów rusztu, wyróżnia go uporządkowany moduł i zintegrowanie elementów technicznych; w pozostałych pomieszczeniach sufity mineralne wg. rysunku nr A-12 w dokumentacji projektowej.

**Pytanie 9)**

Bardzo prosimy o podanie rodzaju płyt do wypełnienia sufitów Tech Zone wraz z podaniem parametrów niezbędnych do wyceny (kolor, akustyczność, odbicie światła itp.)

**Odpowiedź 9)**

Zamawiający informuje, iż do sufitów podwieszanych mineralnych jak i systemowych Tech Zone zastosowano te same standardowe rodzaje płyt. Są to płyty gładkie, perforowane z perforacją podłużną, białe, fornirowane w kolorze jesion, akustyczność kl. A, odbicie światła min. 84 % - rodzaje: Ultima+, Ultima +OP, Perla, Optima, Sierra OP, Wood Lay-In.

WÓJT  
Teresa Dera