

**Wszyscy Wykonawcy**

ZP.271.1.2021

Komorniki, 5 marca 2021 r.

Działając zgodnie z treścią art. 284 ustęp 6 ustawy Prawo zamówień publicznych udostępniam treść pytań wraz z odpowiedziami na stronie internetowej prowadzonego postępowania w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym w przedmiocie: **„Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach”**.

**Pytanie nr 1:**

*[Teletechnika] Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o wyposażenie szaf PPD oraz potwierdzenia czy ich lokalizacja to każda pracownia informatyczna.*

**Odpowiedź**

Projekt przewiduje jedną szafę PD w pom. serwerowni. Nie przewiduje się innych szaf potrzeb dystrybucji sieci LAN/VoIP w części rozbudowywanej.

**Pytanie nr 2:**

*[Teletechnika] Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o schemat blokowy układu połączenia punktów PPD z GPD w nowo budowanym obiekcie.*

**Odpowiedź**

Trasa i lokalizacja punktów dystrybucyjnych (istniejącego i projektowanego ) została opisana w projekcie. W istniejącej szafie dystrybucyjnej należy przewidzieć przełącznicę światłowodową oraz adapter 19" z mediakonwerterami.

**Pytanie nr 3:**

*[Teletechnika] Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o schemat instalacji oddymiania klatek schodowych. Czy system oddymiania klatek schodowych będzie nadzorowany przez centralę systemu SSP?*

**Odpowiedź**

Projekt nie przewiduje instalacji SSP (obiekt nie wymaga takiej instalacji). Rysunki dot. instalacji oddymiania zostały załączone do odpowiedzi na pytania z dn. 18.02.2021r.

**Pytanie nr 4:**

*W projekcie jest brak informacji o wykazie drzwi pożarowych wyposażonych w siłownik (lub elektrorygiel) umożliwiający podłączenie do sytemu oddymiania klatek schodowych na drogach ewakuacji, prosimy o uzupełnienie informacji.*

**Odpowiedź**

Rysunki dot. instalacji oddymiania zostały załączone do odpowiedzi na pytania z dn. 18.02.2021r.

**Pytanie nr 5:**

*W odpowiedzi nr 10 na pytania (odpowiedzi z dnia 03.03.2021 roku) Zamawiający określa nawierzchnię na boisko i bieżnię jako Full PUR , która jest nie przepuszczalnej dla wody i ma zostać ułożona na podbudowie ET , która jest przepuszczalna dla wody. Nawierzchni typu FULL PUR nie montuje się na podbudowie ET , ponieważ w fazie użytkowania grozi to powstawaniem „purchli” na nawierzchni poprzez odparowywanie wody znajdującej się w gruncie poprzez*

przepuszczalną podbudowę ET. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie nawierzchni poliuretanowej typu 2S na bieżni i boisku na podbudowie ET? Nawierzchnia typu 2S grubości min. 16mm (warstwa SBR 8mm i EPDM – 8mm spełni wymagania Zamawiającego w zakresie funkcjonalności projektowanej bieżni i boiska wielofunkcyjnego

**Odpowiedź**

Zamawiający zmienia nawierzchnię boiska oraz bieżni. Należy wykonać nawierzchnię o następujących parametrach:

- natrysk poliuretanowy w kolorze ceglastym gr. 2mm - 3mm
- warstwa elastyczna SBR z lepiszczem poliuretanowym 10mm - 11 mm
- warstwa poliuretanowa ET gr. 4cm
- warstwa kruszywa 0-4mm o gr. 5cm
- warstwa kruszywa 4-63mm gr. 15cm
- geowłóknina
- żwir, pospółka  $I_s=0,98$  gr. min. 30cm
- grunt rodzimy powierzchniowo zagęszczony.

**Pytanie nr 6:**

W odpowiedzi nr 13 Zamawiający wymaga wykonania słupów piłkochwytów o przekroju 80x80mm ze ścianką o grubości 8mm. Dla piłkochwytów o wysokości użytkowej nawet 6m, grubość ścianki 3mm dla takiego przekroju słupów jest wystarczająca, a 8mm grubości jest zbędna. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie słupów 80x80x3 mm, która występuje w przedmiarach?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że należy wykonać piłkochwyt o wysokości 6 m ze słupkami wykonanymi z przekroju zamkniętego o wymiarach 80x80 mm i grubości ścianki min. 4 mm.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający rozważyłby wykonanie piłkochwytów o wysokości 6m? Jest to też związane z uzyskaniem zmiany zgłoszenia ze względu na zatwierdzony projekt.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że należy wykonać piłkochwyt o wysokości 6 m ze słupkami wykonanymi z przekroju zamkniętego o wymiarach 80x80 mm i grubości ścianki min. 4 mm.

**Pytanie nr 8:**

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 9 z dnia 03.03.2021 roku dotyczącej projektowanej centrali telefonicznej proszę o podanie producenta i modelu zainstalowanej centrali telefonicznej w istniejącym budynku.

**Odpowiedź**

W istniejącym budynku jest zainstalowana hybrydowa centrala telefoniczna IP Slican IPL-256.

**Pytanie nr 9:**

W nawiązaniu do zapisu SWZ część II pkt 12 ppkt 8 tj.

Cenę oferty netto i brutto podaje się w formularzu ofertowym w PLN w zapisie liczbowym i słownie. prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca może samodzielnie zmodyfikować treść załącznika nr 1 do SWZ Formularz ofertowy o pozycję słownie skoro aktualne brzmienie części „Zobowiązanie Wykonawcy” nie przewiduje takiej możliwości.

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych załącza zmodyfikowany załącznik nr 1 do SWZ.

Ponadto, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 oraz ust. 5 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych przesuwając termin składania ofert na dzień **12 marca 2021** roku, w związku z czym,

a) zmienia się zapis rozdziału III ust. 2 pkt. 1) SWZ następująco:

Termin składania ofert: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia 12 marca 2021 roku do godz. 12.00.

b) zmienia się zapis rozdziału III ustęp 4 pkt. 1) SWZ następująco:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 12 marca 2021 roku o godz. 12.30 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie platformazakupowa.pl ofert.

c) zmienia się zapis rozdziału III ust. 5 pkt. 1) SWZ następująco:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 10 kwietnia 2021 roku.

**Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że projekt zamienny przedstawia zmianę zakresu prac w stosunku do projektu pierwotnego.** Ogólne zmiany projektu zamiennego to:

- Rezygnacja z pomp ciepła gazowych projektowanych na dachu budynku (nie dotyczy pomp ciepła wbudowanych w centrale wentylacyjne),
- Gazowe pompy ciepła na dachu zastąpiono kotłem gazowym w kotłowni
- Zmiana wyposażenia pomieszczenia kotłowni
- Zmiana trasy i zakresu wykonania instalacji gazowej – instalacja gazowa tylko do pomieszczenia kotłowni
- Rezygnacja z chłodzenia pomieszczeń za pomocą pomp ciepła – zamiennie wprowadzono chłodzenie klimatyzatorami freonowymi w systemie VRF.
- Zmiany w branży elektrycznej wynikające z powyższych zmian branży sanitarnej.
- Wykonanie dodatkowych opraw oświetlenia awaryjnego nad urządzeniami ppoż.

Proszę o uwzględnienie powyższych odpowiedzi i zmian w składanej ofercie.

  
Z-ca WÓJTA  
mgr Tomasz Stellmaszyk