

**Wszyscy Wykonawcy**

ZP.271.1.2021

Komorniki, 3 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:**

*Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 15.03.2021r.*

*Dodatkowy przyznany czas pozwoli nam przygotować rzetelną i konkurencyjną ofertę dla Zamawiającego.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 oraz ust. 5 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych przesługuje termin składania ofert na dzień **10 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 10 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 10 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 8 kwietnia 2021 roku.

**Pytanie nr 2:**

*Napis na elewacji rysunek A/5 jest przedmiotem zamówienia, brak informacji z czego należy wykonać napis oraz brak w przedmiarze?*

**Odpowiedź**

Napis na elewacji nie jest przedmiotem postępowania.

**Pytanie nr 3:**

*Bramki do piłki nożnej i siatka do siatkówki są przedmiotem zamówienia, ponieważ brak w przedmiarze*

**Odpowiedź**

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią z dnia 23.02.2021r. na pytanie nr 19 oraz odpowiedzią z dnia 01.03.2021 r. na pytanie nr 3, - W zakres przetargu wchodzi wszystkie elementy wyposażenia boiska zewnętrznego zgodnie z rysunkiem Apzt/2.

**Pytanie nr 4:**

*Wpust liniowy dookoła bieżni rys. Apzt2 oraz S1 należy wycenić, jeżeli tak to prosimy o wytyczne do przedstawiania rzetelnej wyceny, brak w przedmiarze*

pozycji

**Odpowiedź**

Opis techniczny odwodnienia liniowego znajduje się z projekcie przyłączy kanalizacji deszczowej – str. 7 „Odwodnienie boiska projektuje się poprzez zastosowanie odwodnień liniowych z rusztem poliamidowym, kratowym klasy B125 np. recyfix standard 100. Odwodnienie ma całkowitą długość 176m. Na prostych odcinkach zaprojektowano korytka dł. 1,0m a na łukach korytka dł. 0,5m. Na odwodnieniu liniowym przewidziano 4 studzienki z osadnikiem, z rusztem poliamidowym, kratowym klasy B125.”

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią z dnia 01.03.2021 r. na pytanie nr 2, wpust liniowy należy wykonać w ilości 176mb.

**Pytanie nr 5:**

*Piaskownica i próg do skoku w dal są przedmiotem zamówienia, brak elementów na rysunkach w dokumentacji, natomiast są w przedmiarze*

**Odpowiedź**

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią z dnia 01.03.2021 r. na pytanie nr 4, nie projektuje się piaskownicy i progu do skoku w dal.

**Pytanie nr 6:**

*Czy projektor dedykowany do tablicy interaktywnej powinien być ultra krótkoogniskowy (zamontowany nad tablicą na uchwycie ściennym), który umożliwi nauczycielowi komfort pracy bez efektu cienia na tablicy?*

**Odpowiedź**

Zgodnie z rozdziałem II pkt. 1.1 SWZ zarówno tablice multimedialne jak i projektory do tablic nie są przedmiotem postępowania.

**Pytanie nr 7:**

*Parametry rejestratora i schemat CCTV podano na rysunku nr E/13 nie przedstawiają jaki ma być rejestrator (ile kanałowy). Przedmiar przedstawia Rejestrator 2U NVR 128IP 64T, Linux. Proszę szczegółowo opisać ile kanałowy ma być rejestrator i okres jaki ma być archiwizacji.*

**Odpowiedź**

Zgodnie z informacją na rysunku E/13 - w projekcie przewidziano rejestrator:

- czas archiwizacji 30 dni
- nagrywanie 25 kl/s
- 7 kamer 5MPix
- 13 kamer 2MPix

zapotrzebowanie na pasmo (minimalne): 300Mb/s

kamer jest 20, w związku z tym musi być to rejestrator pozwalający obsłużyć 20 kamer o podanych parametrach + rezerwa - np 32 kanałowy

**Pytanie nr 8:**

*Czy ma być zastosowany dodatkowy UPS do kamer, tak jak przedstawia to przedmiar?*

**Odpowiedź**

Tak należy zainstalować dodatkowy UPS do kamer.

**Pytanie nr 9:**

*Centrala telefoniczna ma być wykorzystana obecna czy nowa? W przedmiarze jest: Centrala telefoniczna typu IP 3x moduł 32VoIP: moduł - 2 porty linii cyfrowych; moduł- 4 porty analogowe*

wew. +4 linie miejskie POTS; dysk twardy o pojemności 320GB. Brak rys. instalacji telefonicznej. Proszę o uszczegółowienie informacji w tym zakresie.

**Odpowiedź**

W projekcie pokazano widok stanowiska informatycznego. Składa się on z gniazd LAN, gniazd 230VAC DATA i gniazd VoIP (telefonicznych). Okablowanie telefoniczne wykonane będzie w ramach okablowania strukturalnego.

Schemat sieci strukturalnej (rys. E/14) pokazuje instalację sieci LAN i sieci VoIP (telefonicznej). Projekt przewiduje podłączenie projektowanej instalacji VoIP do nowej centrali telefonicznej. Nowa centrala podłączona (sieciowana) będzie z istniejącą centralą telefoniczną poprzez kabel światłowodowy (przy wykorzystaniu adapterów światłowód/skrętka w przypadku braku możliwości podłączenia bezpośrednio światłowodu do central telefonicznych) po protokole IP. Należy przewidzieć aktualizację oprogramowania w centrali istniejącej, centrala nowa musi być kompatybilna do podłączenia z centralą istniejącą (wskazany ten sam producent). Centrala nowa wyposażona będzie w karty VoIP, interfejs do sieciowania, dysk twardy do nagrań. Linie miejskie zapewniać będzie centrala istniejąca.

**Pytanie nr 10:**

*W odpowiedzi nr 22 na pytania (odpowiedzi z dnia 26.02.2021 roku) Zamawiający określa nawierzchnię na boisko i bieżnię jako pełny EPDM – Czy jest nawierzchnia typu „ FULL PUR”(nieprzepuszczalna) , czy nawierzchnia o gr.13mm z warstwy EPDM (przepuszczalna wodę)? Pytanie jest o tyle ważne ,że na nawierzchni EPDM nie biega się w kolcach , a tylko w obuwiu sportowym z płaską podeszwą, poza tym FULL PUR jest nawierzchnią nieprzepuszczalną dla wody i na warstwie ET nie jest stosowana.*

**Odpowiedź**

Tak należy zastosować nawierzchnię „Full Pur” - nieprzepuszczalną.

**Pytanie nr 11:**

*Czy Zamawiający nie rozważy zamontowania na boisku i bieżni nawierzchni typu „natrysk” spełniającej wymogi i boiska wielofunkcyjnego i bieżni o całkowitej grubości 13m?*

**Odpowiedź**

Nie dopuszcza się zastawania nawierzchni typu natrysk.

**Pytanie nr 12:**

*Ile i w jakich wymiarach jest zaprojektowanych bram w ogrodzeniu boiska wielofunkcyjnego?*

**Odpowiedź**

Bramy należy wykonać o wymiarach: 2,0x2,0 – 2 szt.

**Pytanie nr 13:**

*Czy na pewno przekrój słupa piłkochwyty jest 80x80x8mm zgodnie z projektem , czy 80x80x3mm zgodnie z przedmiarami?*

**Odpowiedź**

Należy wykonać słupy piłkochwyty o przekroju 80x80x8 zgodnie z projektem.

**Pytanie nr 14:**

*W opisie technicznym przedstawione są parametry nawierzchni sportowej poliuretanowo – gumowej na warstwie ET , które nie odpowiadają normie obowiązującej na te nawierzchnie. Np. tarcie w stanie suchym normowe – norma podaje 80-110 PCT, a w opisie jest przyjęte 65-67 PCT, dla przyjętej przez Zamawiającego nawierzchni EPDM parametry te są nie do spełnienia . W związku z powyższym prosimy o podanie minimalnych parametrów dla przyjętej przez*

*Zamawiającego nawierzchni sportowej bez warstwy ET – norma nie precyzuje i nie odnosi się do podbudowy ET (odpowiedź na pytanie z dnia 26.02.2021 roku).*

**Odpowiedź**

Należy zachować parametry w odniesieniu do obowiązującej normy.

**Pytanie nr 15:**

*Czy nawierzchnia sportowa ma być zgodna z normą PN EN 14877?*

**Odpowiedź**

Nawierzchnia sportowa ma być zgodna z normą PN-EN 14877.

**Pytanie nr 16:**

*Proszę o udostępnienie dokumentacji branży elektrycznej w zakresie wykonania instalacji chłodniczej w budynku istniejącym. Zważając na bardzo pogładowy charakter załączonych przedmiarów, dokumentacja ta jest niezbędna do wykonania rzetelnej wyceny prac.*

**Odpowiedź**

Projekt branży elektrycznej znajduje się w następującej lokalizacji:

Dokumentacja > 1. Projekt budowlany > Instalacja chłodnicza w budynku istniejącym > PB IE PDF

Dokumentacja.zip\Dokumentacja\1. Projekt budowlany\Instalacja chłodnicza w budynku istniejącym

**Pytanie nr 17:**

*W przedmiarze w dziale „Roboty budowlane w budynku istniejącym” ujęto roboty, które należy wykonać z uwagi na połączenie starego budynku z nowym łącznikiem.*

*W naszej ocenie kosztorys nie uwzględnia wszystkich prac, które należy wykonać, aby spełnić zapisy przeciwpożarowe zawarte w par 271. Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.*

*W naszej ocenie powinny zostać między innymi :*

- wymienione w ścianie szczytowej budynku istniejącym ( prostopadłej do łącznika) całej stolarki okiennej na nową o odpowiedniej klasie pożarowej,
- wymienione ocieplenie ściany istniejącej na wełnę praktycznie na całej ścianie szczytowej (minimalny pas 8m)
- demontaż istniejącej fasady (ujęto w przedmiarach) oraz wycena nowej fasady pożarowej na parterze w ścianie budynku istniejącego (pod łącznikiem)
- inne prace

*Prosimy o zweryfikowanie zakresu oraz ilości przedmiarów.*

**Odpowiedź**

Z uwagi na konieczność wydzielenia projektowanego budynku od budynku istniejącego przewiduje się następujący zakres prac:

1. Demontaż warstwy izolacji termicznej ze styropianu o gr. 22cm na istniejącym budynku w ilości 220m<sup>2</sup>
2. Demontaż istniejących okien O1 120x270cm w budynku szkoły w ilości 9 szt.
3. Demontaż istniejącej fasady szklano aluminiowej S7 (300x700)
4. Wykonanie nowej izolacji termicznej o gr. 22cm z wełny mineralnej wraz z wykończeniem dopasowanym do istniejącego budynku – 220m<sup>2</sup>
5. Wykonanie nowych okien O1 120x270cm w klasie EI60 – 9szt.
6. Wykonanie fasady szklano-aluminiowej EI60 S12 zgodnie z projektem
7. Wykonanie dodatkowej ścianki S6 EIS60 na połączeniu budynku istniejącego z łącznikiem.



W wycenie należy uwzględnić wszystkie roboty wykończeniowe takie jak parapety, obróbki blacharskie, tynki, malowania itp.

**Pytanie nr 18:**

*Zgodnie z zapisem umowy & 10 1. -W 2021 roku kwota wynikająca z faktur przejściowych nie może przekroczyć 20% wartości umowy, natomiast w 2022 roku nie może przekroczyć 40% wartości umowy. Pozostałe 40% należności zostanie wypłacone w 2023 r. Gdy skończymy prace w 2022 roku czy jest możliwość rozliczenia się wcześniejszego w 2022 roku czy dopiero w 2023 roku?*

**Odpowiedź**

Finansowanie na moment rozstrzygnięcia przetargu jest wyznaczone zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały nr XXXI/276/2020 Rady Gminy Komorniki z dnia 17 grudnia 2020 roku w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Komorniki na lata 2020-2027.

  
Z-ca WOJTA  
mgr Tomasz Stellmaszyk