ZP.271.25.2022 Kosakowo 15.06.2022r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**III Wyjaśnienie treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na:

**Budowę gminnego przedszkola publicznego w Pogórzu przy ul. Kościuszki, Gmina Kosakowo wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą - 3 edycja**

Działając na podstawieart. 284 ust. 6ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ) Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 21**

**W dokumentacji (Projekt wykonawczy – Branża Elektroenergetyczna) w punkcie 1.18, dotyczącym nagłośnienia, wspomniane jest, że w salach dziecięcych oraz warsztatowych zamontować należy dotykowe monitory interaktywne. Niżej natomiast, w Wymaganych Parametrach Urządzeń, podana jest specyfikacja tablicy interaktywnej oraz współpracującego z nią projektora, brakuje natomiast specyfikacji wspomnianego dotykowego monitora interaktywnego. Na schemacie w tym samym dokumencie także widnieje monitor interaktywny. Czy Zamawiający może określić czy dostarczone mają zostać dotykowe monitory interaktywne czy zestawy projektor + tablica interaktywna? Czy przekątna obrazu w przypadku dotykowego monitora interaktywnego musi być taka sama jak podana dla tablicy interaktywnej czy może być mniejsza (np. 75 cali)? Z reguły dotykowe monitory o tak dużych przekątnych (85”) są znacznie droższe niż zestawy projektor + tablica interaktywna o takich samych wymiarach, a naszym zdaniem w przypadku sal dotyczących przetargu nie ma potrzeby stosowania aż tak dużych przekątnych**

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamówienie nie obejmuje dostarczenia i montażu monitorów interaktywnych w salach dziecięcych i warsztatowych. Pozostałe elementy systemu nagłośnienia w tych pomieszczeniach należy wykonać zgodnie z dokumentacją

**Pytanie 22**

**Rewizja do projektu technicznego branży konstrukcyjnej w zakresie zmiany posadowienia budynku na ławy i stopy fundamentowe przy rezygnacji z płyty fundamentowej jest niezgodna z normami budowlanymi. Przy tym typie posadowienia budynku norma budowla mówi o zastosowaniu dylatacji co 30 mb w stropach żelbetowych monolitycznych oraz co 50 mb przy ścianach konstrukcyjnych murowanych, tymczasem w projekcie nie zostało to zastosowane.
Czy w związku z powyższym Zamawiający bierze pod uwagę wyłączenie z systemu gwarancyjnego pęknięć ścian, które będą występować bez zastosowania dylatacji?
Bądź czy projekt zostanie poprawiony przez dostosowany do norm budowlanych w zakresie dylatacji?
Ma to bardzo duże znaczenie dla wyceny tego elementu robót budowalnych**

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Nie. Zamawiający nie będzie wyłączał żadnego elementu robót z systemu gwarancji.

Zamawiający dostosował projekt do normy PN-EN 1992-1-1:2008. Stropy należy betonować odcinkami nie większymi niż 15m. Zgodnie z tą normą, pozwala to na wykonanie dylatacji w odległościach do 50m, co spełniono dodając dylatacje całej konstrukcji w osi 7. Zrewidowano rysunki wykonawcze pod kątem dodania przerwy dylatacyjnej.

Na poszczególnych rysunkach zaktualizowano zbrojenie, zamieszczono detale dylatacji ścian, dyblowania płyt stropowych itp.

W załączeniu rewizja następujących rysunków wykonawczych projektu branży konstrukcyjnej:

K-1 – Rzut fundamentów – rewizja nr 02

K-2 – Rzut parteru - rewizja nr 02

K-3 – Rzut piętra/Rzut stropu nad parterem - rewizja nr 02

K-4 – Rzut poddasza/Rzut stropu nad piętrem – rewizja nr 01

K-5 – Rzut konstrukcji dachu – rewizja nr 01

K-7 – Widoki ścian – rewizja 02

K-12 – Filarki F-0… - rewizja 02

K-13 – Filarki F-1… - rewizja 02

K-14 – Filarki F-2… - rewizja 02

K-15 – Filarki F-3… - rewizja 02

K-18 – Nadproża N-1… - rewizja 02

K-20 – Podciągi P-1.1-1.4 – rewizja 01

K-33 – Strop STR-1 Zbrojenie dolne – rewizja 01

K-34 – Strop STR-1 Zbrojenie górne – rewizja 01

K-35 – Strop STR-2 Zbrojenie dolne – rewizja 01

K-36 – Strop STR-2 Zbrojenie górne – rewizja 01

K-56 – Ławy LF-, Ściany SCF-, STARTERY ST-1 – rewizja 01

K-57 – Stopy SF-1-11 – rewizja 01
Opis – projekt wykonawczy – rewizja 02

**Pytanie 23**

**Wszystkie regały, szafy w zapytaniu mają wymiar 2000. Standardem w wykonaniu mebli ze stali jest rozmiar 1800. Oczywiście można wykonać na specjalne zamówienie rozmiar 2000 jednakże to znacząco podwyższa koszty wykonania kuchni. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania regałów/szaf w rozmiarze 1800?**Odpowiedź na pytanie nr 23:

Tak, dopuszcza się wyposażenie kuchni i zaplecza kuchennego w regały/szafy o wys. 180 cm

**Pytanie 24**

**Czy Zamawiający wymaga, aby geolog oraz ogrodnik byli przez Wykonawcę zatrudnieni na podstawie umowy o pracę podczas realizacji zamówienia, czy wystarczająca będzie umowa o współpracy?**Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający we wzorze Umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SWZ określił na podstawie art. 95 Ustawy PZP wymagania dotyczące zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób na podstawie stosunku pracy.

**Pytanie 25**

**Czy Zamawiający dopuszcza zmianę w suficie współczynnik odbicia światła z 87% na 85%?**Odpowiedź na pytanie nr 25:

Tak

**Pytanie 26**

**Proszę o doprecyzowanie paramentów suszarki bębnowej oraz pralnicy czołowej. Czy w ramach wyposażenia ma być zakupiony stół prasowalniczy?**

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Parametry suszarki przemysłowej:

* Opis urządzenia: zaawansowane sterowanie elektroniczne z programowaniem, metoda suszenia – kondensacyjna, 10-12 programów, pompa ciepła pozwalająca obniżyć temperaturę suszenia o ok.15÷20oC, czujnik wilgotności, funkcja opóźnionego rozpoczęcia programu, klasa energetyczna A, kolor obudowy: Srebrny – stal nierdzewna szczotkowana, wykończenie drzwi: szkło, nakładki antywibracyjne na nóżki,
* Parametry techniczne: wymiary (WxDxH): ok. 600x650x900 mm, pojemność: 8 kg, liczba programów: 10-12, poziom mocy akustycznej: 68 dB (A), zasilanie : 230 V/50 Hz, waga: ok. 45 kg

Cykle i opcje: ochrona przed zagnieceniami, zablokowanie wskaźnika filtra, wskaźniki poziomu suszenia, wskaźnik zakończenia cyklu, wskaźnik pełnego zbiornika, opóźnienie startu, programowanie czasu suszenia, Start / Pauza, regulowanie poziomu wysuszenia, szybkie suszenie, opóźnienie startu, program napowietrzania, możliwość suszenia dużych przedmiotów, np.kołdra lub śpiwór, cykle delikatne, mix, syntetyczne, bawełna wełna, odświeżanie parą

Parametry pralka przemysłowej:

* Opis urządzenia: Zaawansowana technologia dostosowująca ruch bębna, ilość wody, zużycie energii oraz czas trwania programu do wielkości wsadu; Klasa jakości prania A, Klasa jakości wirowania B, Ograniczenie hałasu, Ochrona przed wodą / zalanie pomieszczenia, Regulowane nóżki, Kolor obudowy: Srebrny– stal nierdzewna szczotkowana, Materiał bębna: Stal nierdzewna, Kontrola równowagi, Otwieranie drzwi: Ręczne,Nakładki antywibracyjne na nóżki
* Parametry techniczne: Wymiary (WxDxH): oK. 600x700x850 mm, Pojemność: 11 kg, Maksymalna szybkość wirowania: 1200 rpm, Roczne zużycie energii: do 150 kWh, Roczne zużycie wody: do 12000 l, Poziom hałasu - wirowanie: 70 dBA, Poziom hałasu - pranie: 40 dBA, Moc: do 1900 W, Napięcie: 230 V/50Hz, Waga: ok.80 kg
* Cykle i opcje: Kolory, Plama, Zalecane dozowanie, Intensywne płukanie, Pranie wstępne, Dostępność krótkiego programu, Odświeżanie, Opcja zakończenia w gorącej wodzie, Bawełna, Delikatne, Suszenie, Eko Bawełna, Szybkie pranie (do 30min), Wirowanie, Syntetyczne, Wełna, Powiadomienie o zakończeniu cyklu

Ww urządzenia powinny być zgodne z wymogami Dyrektywy Maszynowej UE (2006/42/WE) i posiadać minimalnie 24-miesięczną gwarancję od zamontowania.

Tak, w ramach wyposażenia ma być zakupiony stół prasowalniczy

**Pytanie 27**

**W salach dzieci w oknach które są od podłogi w projekcie zostały przewidziane zwykłe szyby. Natomiast normy bezpieczeństwa wskazują, aby stosować szyby bezpieczne, które w razie zbicia nie będą stanowiły zagrożenia dla zdrowia i życia dzieci. Czy Zamawiający dostosuje projekt do norm, gdyż ma to duże znaczenie dla wyceny stolarki okiennej?**

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Należy zastosować szyby bezpieczne w całej stolarce okiennej i drzwiowej, zewnętrznej i wewnętrznej.

**Pytanie 28**

**Czy Zamawiający dopuszcza inny system PCV niż barwiony w masie. Brak dostawców na rynku.**Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający dostrzega zaistniałe trudności zaopatrzeniowe powstałe w wyniku złożonej światowej sytuacji polityczno-gospodarczej, mające wpływ na gospodarkę naszego kraju. Niemniej jednak Pytający w żaden sposób nie wykazał, że oczekiwane do zastosowania materiały nie są dostępne na rynku, dlatego odpowiedź Zamawiającego jest negatywna. Nie wyklucza to jednak sytuacji, że nowe okoliczności niezależne ani od Zamawiającego ani od Wykonawcy, a mające zasadniczy wpływ na zrealizowanie zamówienia, mogą wpłynąć na zmianę stanowiska obecnie prezentowanego przez Zamawiającego.

**Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wykonawców, należy je uwzględnić w swojej ofercie.**

 **Wójt Gminy Kosakowo**

 **Marcin Majek**