

Grp.I.271.2.2022

Tworóg, dnia 21.02.2022

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

### INFORMACJA O PYTANIACH I ODPOWIEDZIACH DO POSTĘPOWANIA PN:

#### **„Budowa sali sportowej wraz z zapleczem przy budynku Szkoły Podstawowej w Wojsce przy ulicy Szkolnej 12”**

*Zamawiający informuje, iż wpłynęły pytania do postępowania. Zgodnie z art. 284 ust.2 ustawy Pzp (Dz.U. z 2021 r., poz.1129 z późn.zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania:*

*Pytanie nr 1. W załączonej dokumentacji brakuje zestawienie stolarki wewnętrznej .Prosimy o uzupełnienie specyfikacji o stosowny wykaz wraz z opisem z czego ma być wykonana stolarka wewnętrzna (jakie ościeżnice, z jakiego materiału skrzydła , rodzaj okleiny , kolor itp.).*

Ad. 1

Drzwi wewnętrzne montować płycinowe, okleina o fakturze drewna, imitująca drewno naturalne, bukowe. Ościeżnice zastosować regulowane, dostosowane do grubości ściany w stanie wykończonym, okleina ościeżnic o fakturze drewna, imitująca naturalne drewno bukowe. Wszystkie drzwi wewnętrzne w obiekcie (oprócz drzwi szklanych w korytarzu ujętych w zestawieniu na rys. A-14) oraz drzwi do kotłowni montować z kratką wentylacyjną o przekroju 0,022 m<sup>2</sup>. Wszystkie drzwi wewnętrzne należy zastosować o wysokości w świetle przejścia 205 cm, o kierunki otwierania zgodnym z rysunkiem A-1. Drzwi szerokości 90 cm należy zakupić 2 szt. prawych i 6 szt. lewych. Drzwi szerokości 80 cm należy zakupić 1 szt. prawych i 1 sztukę lewych. Drzwi do kotłowni, jak w projekcie, o szerokości 90 cm lewe, w klasie EIS 60, otwierane bezklamkowo, wyposażonymi w samozamykacz, wykończenie drzwi takie, jak pozostałych, czyli okleina skrzydła i ościeżnic o fakturze drewna, imitująca naturalne drewno bukowe.

*Pytanie nr 2. W poz. 157 przedmiaru robót budowlanych występuje dostawa i montaż tablic do koszykówki . Prosimy o doprecyzowanie systemu mocowania tablic (stałe do ścian , składane , podwieszane ?) materiał z jakiego mają być wykonane tablice , obręcze, siatki – brak stosownego opisu.*

Ad. 2

Tablice należy zastosować składane, montowane do ścian, umiejscowione w osi pola gry, zgodnie z rysunkiem pola gry. Tablice zastosować z poliwęglanu przezroczystego o elementach wykończeniowych w kolorze czarnym, tablica o wymiarach około 145 x 90 cm, siatka sznurkowa, obręcz kosza „łamana” o średnicy 45 cm.

*Pytanie nr 3. Prosimy o szczegółowy opis zestawu do gry w siatkówkę (poz. 158 przedmiaru) – rodzaj słupków (stalowe, aluminiowe itp. ) jaka siatka ?*

Ad. 3

Słupki aluminiowe, osadzone w tulei w posadzce, z regulacją siatki i wskaźnikiem jej wysokości. Siatka w kolorze czarnym, średnica siatki min. 3mm z antenkami mocowanymi do siatki na rzepy.

*Pytanie nr 4. W poz. 159 zabezpieczenie okien siatką . Z jakiego materiału ma być siatka , wielkość oczek , kolor itp. ?*

Ad.4

Zabezpieczenie okien siatką polipropylenową w kolorze białym, oczka 80 x 80 mm – przedstawione w dokumentacji projektowej na rysunku A 12.

*Pytanie nr 5. W dokumentacji technicznej brak jest informacji na temat komina. Prosimy o podanie jego parametrów , wysokości , materiału z jakiego ma być wykonany itp. ?*

Ad.5

Dokumentacja techniczna kotłowni zawiera pełny opis wykonania komina spalinowego i wentylacyjnego kotłowni, a zakres ten jest ujęty w przedmiarach.

*Pytanie nr 6. Z jakiej blachy mają być wykonane obróbki blacharskie ? W opisie i przedmiarze jest blacha powlekana . Jak to się ma do rynien i rur spustowych z blachy powlekanej ?*

Ad.6

Obróbki blacharskie, wykonać z blachy gr. min. 0,6 mm powlekanej, w kolorze zgodnym z projektem. Rury spustowe wykonać zgodnie z projektem, z blachy tytanowo – cynkowej.

*Pytanie nr 7. Czy rynny i rury spustowe mają być wykonane z blachy tytan-cynk?*

Ad.7

Rury spustowe w projekcie są zaprojektowane z blachy tytanowo cynkowej. Rynien nie zaprojektowano. Ich opis na rysunku A-2 dotyczy jedynie rury spustowej, która ma wymiar 80 x 160 mm opisany na rzucie dachu.

*Pytanie nr 8. Jakiej średnicy mają być rury spustowe ?*

Ad.8

Wymiary rur spustowych – rura prostokątna 80 x 180 mm – lokalizacja rur spustowych podana jest na rysunku A-2 - wykonać 5 sztuk, jak na rysunku.

*Pytanie nr 9. Jakie wymiary ma kosz wraz z przelewem awaryjnym na dachu ?*

Ad. 9

Kosz z blachy tytanowo – cynkowej, z przelewem awaryjnym wykonać o wymiarach 750 x 100 mm i wysokości 350 mm. W poziomie spływu wody z dachu przelew awaryjny w attyce ściany, pokazany na elewacjach.

*Pytanie nr 10.*

*Brak w przedmiarze robót rynien dachowych. Prosimy o podanie ilości jaką należy przyjąć do wyceny.*

Ad. 10

Nie zaprojektowano rynien. Dach jest ukształtowany w sposób umożliwiający bezpośredni spływ wody do koszy i rur spustowych.

*Pytanie nr 11.*

*W pozycji nr 114 i 115 występują podokienniki . Z jakiego materiału mają być wykonane , jakiej szerokości (brak jakiegokolwiek informacji w dokumentacji technicznej) ?*

Ad.11

Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej gr. min. 0,6 mm, kolor wg projektu. Długości należy przyjąć zgodnie z występującą stolarką okienną, a szerokość z uwzględnieniem grubości materiału izolacyjnego ścian.

Pytanie nr 12.

*Brak w przedmiarze podokienników wewnętrznych. Z jakiego materiału mają być wykonane , jakiej szerokości itp. (brak jakiejkolwiek informacji w dokumentacji technicznej) ?*

Ad.12

Pozycje związane z montażem parapetów wewnętrznych są ujęte w przedmiarze w poz. 84 i 85. Szerokość parapetów zgodna z grubością ściany ~25cm, a długość z długością stolarki okiennej.

*Pytanie nr 13. W przedmiarze robót budowlanych oraz w projekcie technicznym brak jest wykonania wylewki samopoziomującej lub gładzi pod wykładzinę z tworzyw sztucznych (poz. 127) . Jest to niezgodne z zasadami technologii wykonawstwa . Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o te roboty.*

Ad.13.

Dokonano **zmiany** w przedmiarze **dodając poz. 126 A**, która uwzględnia wykonanie wylewki samopoziomującej przed ułożeniem wykładzin.

Pytanie nr 14.

*Według zapisów w opisie technicznym projekty budowlanego sufity podwieszane mają być wykonane z wypełnieniem panelami z wełny mineralnej natomiast w poz.123do 125 przedmiaru robót mają być płyty gipsowo-kartonowe. Prosimy o podanie co należy przyjąć do wyceny w tych pozycjach?*

Ad.14.

Dokonano **zmiany** w przedmiarze w **pozycjach 123 i 124** zamieniając typ sufitu podwieszanego z **płyt G-K na kasetonowy (zmiana podstawy wyceny)**.

*Pytanie nr 15. W pozycji nr 128 przedmiaru robót budowlanych jest wykładzina z tworzyw sztucznych na Sali sportowej. Brak w przedmiarze robót konstrukcji z rusztu drewnianego na podkładkach sprężystych wraz z paroizolacją i dwóch warstw płyty wiórowej pod wykładzinę sportową . Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót pod te roboty.*

Ad.15.

W ramach uzupełnienia robót posadzkowych dokonano **zmian** w przedmiarze przez **dodanie pozycji 52 A, 52 B, 52 C oraz 126 B, 126 C, 126 D i 126 E**.

Pytanie nr 16.

*Brak STWiOR dla robót budowlanych. Prosimy o uzupełnienie specyfikacji.*

Ad. 16.

Uzupełniono specyfikację.



*Pytanie nr 17. W opisie technicznym jest napisane że na dźwigarach drewnianych dachu Sali można zamontować stalową konstrukcję wsporczą pod montaż centrali klimatyzacyjnej - wg odrębnej dokumentacji. Nie bardzo rozumiemy co znaczy "można". Na przekroju (rys. nr a3) jest wyraźnie narysowany schemat centrali wentylacyjnej na dachu. W związku z tym oczekujemy rozwiązania i przedstawienia odrębnej dokumentacji konstrukcji wsporczej pod montaż centrali klimatyzacyjnej (ze szczegółami mocowania na pokryciu z membrany) oraz umieszczenia tych robót w przedmiarze tak, aby oferty Wykonawców były porównywalne.*

Ad.17.

Konstrukcja wsporcza jest ujęta w dokumentacji technicznej (projekcie technicznym) wentylacji z informacją materiałową jej wykonania ( rysunki ) oraz adnotacją o dopasowaniu jej do konkretnej centrali wentylacyjnej wybranej przez wykonawcę oraz ujęta jest w przedmiarach. Konstrukcja podtrzymująca centralę montowana będzie bezpośrednio do dźwigarów dachowych. Zabezpieczenie membrany w miejscu przebicia wykonać zgodnie z technologią producenta wybranej membrany, o parametrach podanych w projekcie.

*Pytanie nr 18.*

*Brak w dokumentacji informacji o pompie ciepła. Załączony plik z rozszerzeniem .dwg - brak możliwości otworzenia. Proszę o uzupełnienie dokumentacji dotyczącej parametrów jakie ma spełnić urządzenie (pompa ciepła) i zamieszczenie ewentualnych rozwiązań w pliku pdf.*

Ad.18.

Pompa ciepła posiada pełną dokumentację opisową i rysunkową – projekt techniczny pompy ciepła.

**W związku ze zmianą w przedmiarze, Zamawiający udostępni zaaktualizowany przedmiar o dokona zmiana SWZ (zmieni się termin składania ofert).**

Z up. Wójta Gminy Tęczów  
mgr inż. Beata Kwiecińska  
Kierownik Referatu  
Ekstytucji, Obrotu Mięsiem, Rolnictwa  
Ochrony Środowiska i Spraw Komunalnych