Trąbki Wielkie, dnia 04.02.2022 r.

Nr postępowania : ZP.271.1.2022

***strona internetowa***

 ***prowadzonego postępowania***

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 2**

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: **”Budowa Sali gimnastycznej wraz z zapleczem i łącznikiem ze Szkołą Podstawową w Czerniewie”**

Na podstawie art. 284 i 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
( t.j. Dz.U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm. (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) wraz z wyjaśnieniami oraz zmianą treści SWZ.**

1. **Treść zapytań do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami:**

1. **Zapytanie :** 1. Brak rysunku zasilania szkoły i Sali gimnastyczne ze złącza - proszę o uzupełnienie - poniżej pytania z tym związane
A. Czy WLZ - zasilania szkoły jest przedmiotem przetargu ? Jeżeli tak to proszę podać typ i długość kabla, .
B. Czy rozdzielnica Sali gimnastycznej TSG zasilana będzie ze złącza kablowego czy z RG szkoły?
C. Czy przeciwpożarowy wyłącznik prądu odłącza RG szkoły ? Jeżeli tak to proszę o podanie długości kable HDGs 3x2,5 od wyłącznika do RG szkoły. Jeżeli nie to należy zmienić typ wyłącznika w TSG.

**Wyjaśnienie:**  Przyłącze wraz ze złączem wykona Energa Operator zgodnie z warunkami.

Zasilanie od złącza do budynku pokazane jest na planie zagospodarowania terenu.

A. WLZ jest w zakresie wykonania przez Wykonawcę ( od złącza do TSG). ). Podano na rys E-5 schemat YKY5x35. Ponadto podano w punkcie nr 4 opisu „Zasilanie obiektu zgodnie z warunkami wykonane zostanie z projektowanego złącza kablowo pomiarowego w granicy działki. Zasilanie wykonać kablem YKY5x35”- dł 161,0 mb.

B. Zasilanie TSG wykonać ze złącza.

C. PWP powinien wyłączać cały obiekt. Po wykonaniu sali gimnastycznej powinien wyłączyć TSG i RG szkoły. Długość HDGs  około 110m.

2. **Zapytanie :** Czy oświetlenie zewnętrzne na słupach 8m wchodzi w zakres oferty ? Jeżeli tak to proszę podać typ i długość kabla i z jakiej rozdzielnicy ma być zasilane .

**Wyjaśnienie:** Oświetlenie terenu jest w zakresie wykonania przez Wykonawcę.

Oświetlenie terenu wykonać kablem YAKY5x10 długość około 230m

Zasilanie zgodnie ze schematem zasilania z TSG

3. **Zapytanie :** Czy instalacje oświetleniową i gniazdową należy wykonać przewodami typu N2XH-J jak napisano w opisie do projektu czy przewodami typu YDYp ja podano na rysunku rozdzielnicy E-5 ?

**Wyjaśnienie:** Instalacje wewnętrzne proszę wykonać kablami bezhalogenowymi N2XH-J

4. **Zapytanie :** Dla ilu sal dydaktycznych zaprojektowano zestawy multimedialne ?

**Wyjaśnienie :**  Zestaw z rys E-4 zaprojektowano dla hali sportowej. Ale należy zwrócić uwagę na "SM", gdzie są gniazda HDMI itp.

5. **Zapytanie :** Czy tablica wyników z zegarem jest przedmiotem przetargu ? Brak w przedmiarze .

**Wyjaśnienie:** Tablica wyników z zegarem jest przedmiotem przetargu, poz.165 przedmiar branży budowlanej.

6. **Zapytanie :** Brak w dokumentacji schematu szafy GPD - proszę o uzupełnienie.

**Wyjaśnienie:**  Należy przyjąć szafę GPD na 4 gniazda RJ45.

7. **Zapytanie :** Proszę o podanie długości i typu kabla ( miedź/światłowód) łączącego GPD Sali z GPD szkoły .

**Wyjaśnienie:** Światłowód wielomodowy. Z-XOTKtsdD  12J – 95,0 mb

8. **Zapytanie :** Brak na rys E1 oraz w przedmiarze tras kablowych w korytkach - proszę o podanie ich długości lub uzupełnienie w projekcie.

**Wyjaśnienie:** Trasy kablowe w korytkach należy zastosować adekwatnie do opisu technicznego i przedmiaru branży elektrycznej:

W punkcie nr 6:

Przewody do zasilania gniazd wtykowych układać dla ciągów wielokrotnych w korytach kablowych.
W przypadku przewodów prowadzonych pojedynczo układać:

- dla pomieszczeń technicznych – natynkowo w rurkach ochronnych,

- dla sanitariatów i pom. biurowych – podtynkowo na ścianach murowanych, w rurkach ochronnych prowadzonych w ściankach g-k,

 - pomieszczenia z sufitem podwieszanym – w korytkach lub w rurkach ochronnych prowadzonych nad sufitem podwieszonym.

W punkcie nr 7

Przewody należy układać pod tynkiem w rurkach osłonowych bądź na korytkach kablowych.

W punkcie nr 13

W obiekcie projektuje się prowadzenie instalacji na ścianach murowanych pod tynkiem, w ścianach z gk w rurkach osłonowych, w pomieszczeniach technicznych na tynku w rurach osłonowych. W przestrzeni sufitów podwieszonych przewody prowadzić w korytkach kablowych lub rurkach osłonowych. Osprzęt elektroinstalacyjny odpowiedni do każdego sposobu prowadzenia przewodów I kabli.

Należy stosować przepusty kablowe oddzielenia przeciwpożarowego.

9. **Zapytanie :** Proszę o informację czy dopuszcza się rozliczenia miesięczne na podstawie odbiorów częściowych, czy tylko rozliczenie następuje w 3 transzach zgodnie z pkt 13 paragraf 8 Umowy(zał.8 )

**Wyjaśnienie:**  NIE dopuszcza się rozliczenia miesięcznego na podstawie odbiorów częściowych, tylko rozliczenie zgodnie z projektem umowy ( załącznik 6 do SWZ).

10. **Zapytanie :** Proszę o wskazanie lokalizacji rozdzielnicy TSG.

**Wyjaśnienie:**  Jest pokazana na rzucie rys. E1 w pom. 1.14a ( komunikacja)

11. **Zapytanie :** Z jakiego miejsca i jakim kablem zasilane są oprawy zewnętrzne zasilane , oraz sposób załączania oświetlenia ?
**Wyjaśnienie:**  Zgodnie z rys E5 (schemat) pokazano zasilanie oświetlenia zewnętrznego z obwodu Nr 9 kablem YKY5x4. Sterowanie czujnikiem zmierzchowym co pokazano na schemacie.

12. **Zapytanie :** Przy wejściu na sale zlokalizowano PWP.  Gdzie znajduje się wyłącznik p.poż szkoły?

**Wyjaśnienie:**  PWP Szkoły znajduje się przy wejściu głównym do budynku szkoły.

13. **Zapytanie :** Gdzie znajduje się dyżurka do której mają być doprowadzone domofony ? Proszę wskazać lokalizację i trasę przewodów oraz sposób prowadzenia.
**Wyjaśnienie:**  Jest to pomieszczenie na prawo od wejścia głównego do szkoły. Około 85m

14. **Zapytanie :** . Czy w obiekcie nie powinna być instalacja dzwonkowa? Jeśli tak, prosimy o jej dokumentację.

**Wyjaśnienie:**  w załączeniu schemat układu dzwonków.

15. **Zapytanie :** Czy w obiekcie nie jest zaprojektowana żadna sieć komputerowa ? Na rysunkach nie ma żadnych informacji. Jeśli tak, prosimy o jej dokumentację.
**Wyjaśnienie:**  Na rzucie E1 pokazane są zestawy gniazd i skrzynki multimedialne. Zgodnie z legendą wyposażone one będą miedzy innymi w gniazda RJ45.

16. **Zapytanie:** Proszę o przekazanie szczegółowych rysunków (przekroje, geometria) konstrukcji dachowej z drewna klejonego, lub określenie, gdzie w projekcie takie wymiary się znajdują.

**Wyjaśnienie:**  w załączeniu schematy konstrukcji dachu.

17. **Zapytanie:** Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie szklenia opisanego w załączniku (dla okien i drzwi) Przepuszczalność światła jest na poziomie 71 % czyli o 2% mniej niż podana wartość w dokumentacji projektowej (Lt: 73 %). Zmiana ta pozwoliłaby obniżyć koszty wykonania stolarki okiennej, gdyż szyby o parametrach podanych w projekcie są bardzo drogie a zmiana ta będzie praktycznie niezauważalna.

**Wyjaśnienie:** Szklenie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**II.Zamawiający dokonuje zmiany i modyfikacji SWZ oraz załączników w zakresie:**

1. **Zamawiający zmienia pkt 1. Rozdziału VII SWZ, który otrzymuje brzmienie:**

Termin realizacji zamówienia: **14 miesięcy od dnia zawarcia umowy z uzyskaniem prawomocnego dokumentu nadzoru budowlanego dopuszczającego obiekt do użytkowania.**

1. **Zamawiający dokonuje zmiany projektu umowy ( załącznika 6 do SWZ – zmieniony), zamieszczając zmieniony na stronie prowadzonego postępowania:**

[**https://platformazakupowa.pl/transakcja/563451**](https://platformazakupowa.pl/transakcja/563451) **.**

 **3. zmienia w rozdziale XVIII. pkt 1, 3, SWZ, który otrzymuje brzmienie:**

**1.** Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 11.02.2022 r. do godziny 9:00**.

**3.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.02.2022 r. o godzinie 9:30.**

W związku ze zmianą terminu składania ofert, ulegnie zmianie rozdział XVII pkt 1, który otrzymuje brzmienie:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i **upływa w dniu 12.03.2022r.**

**Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ i jest wiążąca dla wykonawców składających ofertę w niniejszym postępowaniu**.