

Rudnik dnia 28.05.2020r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**ZMIANA SIWZ -2**

**opracowanej dla potrzeb udzielenia zamówienia publicznego dot.**

**„Przebudowy wraz z rozbudową budynku szkoły podstawowej w celu przystosowania części pomieszczeń szkoły na 2 oddziałowe przedszkole publiczne w Rudniku” prowadzonej zgodnie z przepisami ustawy Pzp (t. j. Dz. U. Z 2019 poz.1843 z późn.zm) ogłoszonego w BZP na portalu UZP pod numerem 539256-N-2020 z dnia 2020-05-12 – Numer sprawy: ZP.27.3.2020r.**

I Działając w trybie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2019 poz.1843 z późn. zm) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania **oraz przedłuża termin składania ofert do dnia 05.06.2020r.**

**I Pytania 1 Wykonawcy z dnia 20.05.2020r.**

**1. Według zestawienia materiału i przedmiaru robót są 2 szt. opraw A2 i w sumie 83 kpl., zaś według projektu opraw A2 są 3 szt co daje sumę 84 kpl – proszę o jednoznaczne potwierdzenie jaką ilość opraw ująć w przedmiarze**

**ODP Należy przyjąć ilość opraw zgodnie z projektem tzn. 3 szt. opraw A 2 razem 84**

**Obowiązuje nowy przedmiar poz. 44**

**2. W dokumentacji projektowej na rys. A-11 przedstawiono wyposażenie pomieszczeń, które nie jest ujęte w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie iż wyposażenie nie należy do zakresu robót lub ujęcie go w przedmiarach i podanie dokładnych ilości i parametrów mebli i urządzeń.**

**ODP Wyposażenie nie należy do zakresu robót**

**3. W opisie technicznym podano informację o koniecznej wycince 2 drzew co nie jest ujęte w przedmiarze. Proszę o dodanie pozycji przedmiarowej oraz informację, czy Zamawiający uzyskał pozwolenie na wycinkę tych drzew.**

**ODP Drzewo zostało usunięte**

**4. W przedmiarze w części dotyczącej dobudowy wiatrołapu uwzględniono rynny śr. 150 mm i rury spustowe śr. 110 mm – z blachy tytan cynk, na rysunkach podano średnice: rynny - 75mm, rury spustowe – 50 mm, z PCV (na przekroju).**

**ODP należy zastosować rynny i rury spustowe zgodnie z opisem – rynny i rury spustowe z blachy cynkowo – tytanowej ( błąd na rys. przekroju – zamiast pcv powinno być blacha cynk tytan) , średnice zgodnie z rysunkiem – rynny fi 75 mm, rura spustowa fi 50 mm( błąd w przedmiarze )**

**Należy w poz. 3.41 - w opisie robót przyjąć i opisać średnicę rynien fi 75mm**

**należy w poz. 3.46 - w opisie robót przyjąć i opisać średnicę rury spustowe fi 50 mm**

## **II Pytania 2 Wykonawcy z dnia 21.05.2020r.**

Czy Tauron Dystrybucja zgodził się na przerobienie rozłącznika zalicznikowego na wyłącznik mocy z cewką wybijakową i wzięcie zasilania sprzed tego zabezpieczenia na PWP i ochronnik przepięciowy?

Przy nowych i przerabianych ZK montuje się zalicznikowo (zgodnie ze standardem TD) wyłączniki przetężeniowe ('Etimat'), które są zaplombowane, a dopiero od nich można zasilać własne odbiory. W tej wersji będzie brakować **miejsca** we wszystkich polach ZK.

**ODP Zasilanie elektroenergetyczne istniejące, układ pomiarowy istniejący. Na etapie realizacji projektu nie ma konieczności uzgodnienia dokumentacji istniejącego układu zasilania z układem pomiarowym. Przed realizacją zgłosić w Tauron Dystrybucja przystąpienie do robót oraz można uzgodnić rozwiązanie projektowe uzgodnione z rzeczoznawcą ds. pożarowych.**

## **III Pytanie 3 Wykonawcy z dnia 21.05.2020r.**

1. W przedmiarze robót dla instalacji c.o. nie ujęto montażu rur PEX oraz wykonania ich izolacji.  
**ODP Obowiązuje nowy przedmiar – poz. 77- 80**

2. Jaki zakres robót obejmuje poz. 57 przedmiaru instalacyjnego (Przeróbka i włączenie do istniejącego układu)? Czy w pozycji tej ująć rozbudowę układu sterowania dla obiegu przedszkola?  
**ODP Są to niezbędne roboty montażowe w obrębie istniejącego kolektora (związane z rozbudową istniejącego kolektora o dodatkowe odejście na rozbudowę, gdzie należy również przewidzieć rozbudowę sterowania istniejącego układu).**

3. W przedmiarze instalacji wody nie ujęto wykonania podejść pod odbiorniki wody, zaworów na podejściach pod baterie stojące oraz przed WC, izolacji rur wodociągowych.  
**ODP Obowiązuje nowy przedmiar poz 26 i 27**

4. Jakie mieszacze natryskowe (poz. 36 przedmiaru robót instalacyjnych) należy zainstalować: zwykłe czy termostatyczne? Ile mieszaczy ma być zainstalowanych (w przedmiarze 4 szt., w zestawieniu materiałów - 2 szt.)  
**ODP Należy przewidzieć montaż 4 mieszaczy termostatycznych (po jednym do natrysku, i po jednym na 2 umywalki w węźle)**

5. W przedmiarze robót nie ujęto płaszcza z blachy na przewodach nad połącią dachową.  
**ODP W poz. 78. D 5 ujętą została izolacja wełną mineralną gr 80 mm wraz z obłachowaniem**

6. Przedmiar robót instalacyjnych nie obejmuje wykonania i montażu konstrukcji po centralę wentylacyjną.  
**ODP Jest to w zakresie pozycji dostawy i montażu centrali wentylacyjnej. Centralę montować na stopach typu big foot.**

## **IV Pytanie 4 Wykonawcy z dnia 22.05.2020r.**

1. Czy Inwestor planuje dospawać brakujący fragment światłowodu idącego do szafy dystrybucyjnej na 1 piętrze, czy może wymienić cały odcinek od przyłącza? Możliwe jest rezerwa światłowodu? Jeśli wymieniany byłby odcinek, to prosimy o wskazanie na PZT lokalizację przyłącza tt i szacunkowy metraż.



**ODP W pomieszczeniu Biblioteki na I piętrze występuje przyłączy internetu. Należy wymienić cały odcinek przyłącza przewodu od szafy dystrybucyjnej do szafy w Bibliotece. Typ przewodu - zgodnie ze stanem istniejącym. Przewód prowadzić w trasie kablowej PCV w korytarzu budynku - długość ok 80mb.**

**Obowiązuje nowy przedmiar poz 73 i 74**

2. Wymiana rozłączników D02 (4,5 pola) na wyłączniki mocy może się odbyć tylko za pomocą rozłączników modułowych z wyzwaczem. Czy dopuszczają Państwo taką wersję wyłącznika mocy?

**ODP Nie ma wymiany rozłączników D02 a dobudowa nowych do zasilania p.pożarowego wyłącznika prądu. Proszę zapoznać się z projektem.**

3. W projekcie jest taki zapis: "w przypadku niewystarczającej ilości mocy przyłączeniowej całego obiektu, należy wystąpić z wnioskiem do ZE o zwiększenie zapotrzebowania na moc elektryczną".

Zgodnie z Bilansem Mocy, zawartym w projekcie, moc szczytowa wynosi ~44kW (przedszkole ze szkołą, ale z pominięciem drugiego przyłącza - hali sportowej), a zabezpieczenie przedlicznikowe na schemacie wynosi 63A. Moc przyłączeniowa może wynieść więc maksymalnie 40kW (pomiar bezpośredni). Gdyby szkoła chciała zwiększyć moc np. do 45kW należy usunąć obecne złącze szkoły i przedszkola, a wstawić nowe z układem pół-pośrednim. Czy nie lepiej już teraz przerobić układ zasilania na przyszłościowy, zapewniający bezkosztowe zwiększenie mocy (np. z powodu dołożenia klimatyzacji, lub rozbudowy kuchni o dodatkowy piec)?

**ODP Wykonać zgodnie z projektem. Nie przewiduje się innych zmian układu zasilania.**

-

4. Czy rozdzielnice TBP, TBS i TK mają mieć metalowe drzwi, czy w II klasie ochronności?

**ODP Tablice bezpiecznikowe w II klasie ochronności.**

5. Wg projektu wymagane jest stosowanie izolacji przewodów z polietylenu usieciowanego. Czy **wszystkie** obwody elektryczne muszą mieć taką warstwę izolacji oraz czy **wszystkie** obwody mają stanowić przewody niepalne (np. HDXżo), uniemożliwiając tym samym stosowanie przewodów i kabli YDY / YKY?

**ODP Zastosowanie przewodów zgodnie z projektem - klasa Dca.**

6. W jaki sposób należy przenieść pozostałe obwody teletechniczne szkoły i hali sportowej, tj. skrzynki internetowe, dzwonki szkolne, domofony, centrala telefoniczna, wideorejestrator, kontrola dostępu: mufować w puszkach, czy wymieniać na nowe kable.

**ODP Hala sportowa nie jest zakresem opracowania. Przewody, w zależności od sytuacji na budowie, wymienić na nowe lub mufować w puszkach hermetycznych.**

II Działając w trybie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.z 2019 poz.1843 z późn.zm) , zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzn.

### **ISTNIEJĄCY ZAPIS**

Przedmiary robót dołączone do SIWZ w branży elektrycznej i instalacyjnej zastępuje się nowymi przedmiarami

W związku z powyższym obowiązują **NOWE PRZEDMIARY DLA WW BRANŻ, KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO OFERTY.**

III Jednocześnie informuję, że w celu umożliwienia Państwu uwzględnienia w treści przygotowanych ofert wprowadzonych zmian Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 05.06.2020r do godz. 10.00**. W związku z powyższym zmienia zapisy w rozdz.:

- XI A w zakresie składania ofert -pkt 11.1 ,11.2 - pozostałe zapisy bez zmian,
- XI B w zakresie otwarcia ofert - pkt 11.5 - pozostałe zapisy bez zmian.

### **A - SKŁADANIE OFERT**

- 11.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy w Rudniku ul. Kozielska 1, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **05.06.2020 r. do godz.10.00**.
- 11.2. Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie.

#### **OFERTA**

**pn.,„Przebudowa wraz z rozbudową budynku szkoły podstawowej w celu przystosowania części pomieszczeń na 2 oddziałowe przedszkole publiczne w Rudniku”**

**NIE OTWIERAĆ DO DNIA 05.06.2020 R. DO GODZ. 10.15**

**NA KOPERCIE OPRÓCZ OPISU JW. NALEŻY UMIEŚCIĆ NAZWĘ I ADRES WYKONAWCY.**

### **B - OTWARCIE OFERT**

- 11.5 Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.06.2020r. o godz. 10.15** w siedzibie (GCI) Gminnego Centrum Informacyjnego ul. Mickiewicza 2a. Otwarcie ofert jest jawne.

**IV Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**WÓJT**  
*Piotr Rybka*

Otrzymują:

Wszyscy uczestnicy postępowania przetargowego – poprzez zamieszczenie treści zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej zamawiającego.

Załączniki:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia – data zamieszczenia 27.05.2020r
2. Przedmiar robót - branża elektryczna
3. Przedmiar robót - branża instalacyjna