

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w Zespole Szkół Ekonomiczno - Turystycznych” przy ul. Piłsudskiego 27 w Jeleniej Górze.**

Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.33.2020.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

### **PYTANIE NR 1**

*Czy w okresie prowadzonych prac będą odbywały się zajęcia na terenie szkoły, jeżeli tak to w jakich godzinach i dniach?*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1**

W trakcie prowadzenia prac będą się odbywały zajęcia szkolne w godzinach od 7.30 do 15.00 w dniach od poniedziałku do piątku. Poza tym terminem placówka jest dostępna codziennie do godz.22.00 (w tym soboty i niedziele).

Zgodnie z pkt. II ppkt. 12 Tomu III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” – Wykonawca zobowiązany jest w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy do opracowania wspólnie z Dyrekcją Zespołu Szkół Ekonomiczno-Technicznych w Jeleniej Górze harmonogramu dostępu do poszczególnych pomieszczeń szkoły objętych robotami budowlanymi.

### **PYTANIE NR 2**

*W przypadku ewentualnych prowadzonych zajęć z uczniami w obiekcie, oraz z faktu, że należy zamurować ponad 100 wnek podokiennych (jest ok. 1/3 łącznej ilości grzejników), będzie konieczność wykluczania co jakiś czas kilku klas lekcyjnych z zajęć do dyspozycji wykonawcy robót. Dotyczy to również robót demontażowych i wszelkich przekuć. Czy w tej kwestii nie będzie problemów?*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2**

Zgodnie z pkt. II ppkt. 12 Tomu III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” – Wykonawca zobowiązany jest w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy do opracowania wspólnie z Dyrekcją Zespołu Szkół Ekonomiczno-Technicznych w Jeleniej Górze harmonogramu dostępu do poszczególnych pomieszczeń szkoły objętych robotami budowlanymi, który będzie określał również miejsce i czas prowadzenia robót.

### **PYTANIE NR 3**

*Jak należy traktować zapis w umowie „zorganizowanie i prowadzenie robót w sposób umożliwiający przebywanie na terenie obiektów pracowników administracyjnych, obsługi technicznej, uczniów i nauczycieli”. Z treści wynika, że jeżeli będą zajęcia z uczniami wówczas realizacja robót nie będzie możliwa. Wobec takiego faktu – braku odpowiedniego frontu robót – czy będzie możliwe przesunięcie terminu zakończenia robót?*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3**

Sporządzony przez Wykonawcę i zatwierdzony przez Zamawiającego harmonogram robót będzie określał miejsce i czas prowadzenia robót, a tym samym będzie zachowane bezpieczeństwo dla wszystkich użytkowników placówki. Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu ostatecznego wykonania robót.

### **PYTANIE NR 4**

*W § 5 ust. 1 umowy wynika, że „Rozliczenie nastąpi w oparciu o fakturę końcową wystawioną po zakończeniu przedmiotu umowy tj. po podpisaniu protokołu końcowego odbioru robót budowlanych”. Czy Wykonawca będzie rozliczany fakturami częściowymi czy tylko jedną końcową?*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem § 5 ust. 1 Tomu II SIWZ „Projekt Umowy” - rozliczenie nastąpi w oparciu o jedną fakturę końcową wystawioną po zakończeniu przedmiotu umowy tj. po podpisaniu protokołu końcowego odbioru robót budowlanych.

**PYTANIE NR 5**

*W projekcie brak głębokości wnęk podokiennych do zamurowania i wypełnienia. Proszę o uzupełnienie.*

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5**

Głębokość wnęk podokiennych wynosi 35 cm

**PYTANIE NR 6**

*Proszę o zgodę na wypełnienie tych wnęk (o których mowa powyżej) styropianem kotwionym do ściany, pokrytych siatką oraz zaprawą klejową do styropianu. Po wyschnięciu maluje się farbą emulsyjną. Tą metodę stosujemy zawsze gdzie należy zlikwidować wnęki, a zarazem zdecydowania poprawia się izolacyjność tej części muru, zmniejsza roboty mokre budowlane i pozwala na dokładne wypełnienie wnęki w zakresie jej wymiarów zewnętrznych oraz głębokości. Szczególnie ważne, że będzie już nauka w szkole.*

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Kwestie równoważności reguluje pkt. II ppkt. 5 Tomu III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” – Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych, których zastosowanie prowadzić będzie do zakładanego efektu. Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy.

**PYTANIE NR 7**

*Rury w piwnicy i pionory oraz rury przyłączane do grzejników proponujemy wykonać z rur stalowych ocynkowanych zaciskanych, zaprasowywanych tzw. system Press. Rury steel firmy Khanterm, produkcji Niderlandzkiej [kiedyś holenderskiej !!]. Rury prowadzone po wierzchu są niezakrywane, bardzo eleganckie i nie traci się ciepła do ogrzewania ścian. W ten sposób wykonujemy szkoły [szkoła podstawowa, Wrocław ul. Grecka – ca 210 grzejników, Dom Zakonny Sióstr Marianek w Bardo - ca 350 grzejników*

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Kwestie równoważności reguluje pkt. II ppkt. 5 Tomu III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” – Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych, których zastosowanie prowadzić będzie do zakładanego efektu. Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy.

**PYTANIE NR 8**

*Czy klasy, pomieszczenia klasowe będą sukcesywnie wyłączane dla monterów?*

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8**

Odpowiedź jak na pytanie nr 2.

-----  
Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz dokonane zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

**Mariola Jakubów**

Przewodniczący komisji przetargowej