

Projekt dofinansowany ze środków UE w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej 3 „Energia” - Działania 3.2 „Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym” - Poddziałania 3.2.1 „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej

Umowa nr RPWP.03.02.01.30-0036/21-00



Poznań, 20 marca 2023

I.dz. [Pismo nie posiada wartości w polu Nr pisma]

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez www.pim.poznan.pl

poprzez eZamowienia

Dotyczy: **Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „„Kompleksowa modernizacja energetyczna placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania” – Szkoła Podstawowa nr 19 w Poznaniu” postępowanie nr PIM/02/23/ZP13/2023-352.**

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniach i wyjaśnieniach treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz zmianie SWZ i Ogłoszenia o zamówieniu:

Pytania nr 6 z dnia 14 marca 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

2. Czy w wyremontowanych łazienkach należy wykonać nową instalację wodną podgrzewu ciepłej wody? Z informacji od dyrekcji szkoły wynika, iż zakres prac w pomieszczeniach WC powinien być poza zakresem zamówienia?

Odp. Wykonanie nowej instalacji c.w.u oraz z.w.u jest w zakresie Zamówienia.

5. Prosimy o doprecyzowanie materiału z jakiego ma być wykonana izolacja rurociągów instalacji c.o.?

Odp. Izolacje na rurociągach instalacji c.o. należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi, jakimi powinny odpowiadać budynku i ich usytuowanie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie izolacji PE.

Pytania nr 7 z dnia 14 marca 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

5. Wymiana opraw oświetleniowych, wg Specyfikacji technicznej szczegółowej pkt. 4.4 oprawy nowoprojektowane montować w miejscach starych, aby zminimalizować dodatkowe przewody zasilające, Natomiast w przedmiarach jest pozycja o bruzdowaniu ścian w ilości 568m i nowych przewodach HDXpżo 750V 3x1,5 w ilości 516m.? Proszę o doprecyzowanie zakresu tych prac?

Odp. Rozmieszczenie, ilość oraz moc zaprojektowanych w poszczególnych pomieszczeniach opraw oświetleniowych - zostały ustalone w oparciu o wykonane obliczenia symulacyjne natężenia oświetlenia. W części pomieszczeń oprawy oświetleniowe będą musiały być zainstalowane w innych miejscach, niż oprawy zdemontowane. Przewody zasilające w/w oprawy należy ułożyć w bruzdach sufitowych, które należy wypełnić gotową zaprawą, a następnie pomalować farbą nawierzchniową. Przewody zasilające w/w oprawy oświetleniowe należy przyłączyć do istniejącej instalacji elektrycznej. Przewody stosować zgodnie z wymaganiami dyrektywy CPR.

Pytania nr 12 z dnia 16 marca 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

3. Prosimy o przesłanie zwymiarowanych rysunków elewacji z rozmieszczeniem logo oraz napisem na elewacji północnej.

Odp. Elewację północną oraz Elewację południową należy wykonać zgodnie z aktualizacją elewacji – rys. PW.08.K.03. Na rysunkach wskazano wymiary logo oraz napisów.

Pytania nr 14 z dnia 17 marca 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

1. Prosimy o wyjaśnienia w dokumentacji i kosztorysie przewidziana jest rozbiórka pokrycia z papy, izolacje cieplna i papa termozgrzewalna, po zerwaniu papy zostaje beton do wyrównania oraz powierzchnia powinna być zagruntowana i położona warstwa papy podkładowej jako paroizolacja? Brak zakresu w przedmiarze nie ma również wywozu i utylizacji papy.

Odp. " Zamawiający rezygnuje z wykonania następującego zakresu robót:

KNR-W 4-01 0518-06 - Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa

KNR-W 4-01 0518-07 - Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa

KNR-W 4-01 0804-07 - Zerwanie posadzki cementowej - warstwy wyrównującej

KNR-W 4- 01 0803-02 - Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu zatarciem na gładko

Uszkodzenia istniejącego pokrycia uszczelnić miejscowo łatami papy termozgrzewalnej.

Po dokonaniu napraw należy zamontować izolację termiczną - Styropapa wykonana ze styropianu EPS100 o wskazanym współczynniku przenikania ciepła

oklejonego papą podkładową z asfaltu modyfikowanego SBS na włókninie poliestrowej. Papa wierzchniego krycia zastosować gr. 5,2 mm, termozgrzewalna z asfaltu modyfikowanego SBS na włókninie poliestrowej, z posypką gruboziarnistą (kolor do uzgodnienia na etapie realizacji).

Dodatkowo:

Zamawiający informuje o zmianie terminów w postępowaniu na nowe:

- nowy termin składania ofert – do dnia 23 marca 2023 r. do godz. 10:00
- nowy termin otwarcia ofert – dnia 23 marca 2023 r. o godz. 11:00
- nowy termin związania ofertą – do dnia 21 kwietnia 2023 r.

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Załącznik:

1. *PW.08.K.03 - aktualizacja Elewacji północnej oraz południowej*

Otrzymują:

1. *Adresat*
2. *a/a*

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968037003