

Piotrków Tryb., 15.01.2021 r.

SPZ.271.28.2020

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 12 im. Kornela Makuszyńskiego w Piotrkowie Trybunalskim ul. Belzacka 104/106”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienia do treści SIWZ zgłoszone przez wykonawców:

Pytanie 1

Biorąc pod uwagę zaistniałą sytuację epidemiologiczną związaną z rozprzestrzenianiem się koronawirusa (COVID19) i faktem, że jest coraz więcej przypadków zakażeń na terenie powiatu, gdzie nasze przedsiębiorstwo prowadzi działalność, co ma istotny wpływ na właściwe, kompletne przygotowanie ofert w postępowaniu, z uwagi na zmianę organizacji pracy u wykonawców (w tym praca zdalna oraz dostosowanie procesu pracy do warunków sanitarnych), proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu składania ofert w prowadzonym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwości wydłużenia terminu składania ofert w postępowaniu.

Pytanie 2

Zgodnie z odpowiedzią na zagadnienie 27, prosimy o doprecyzowanie jaka ilość grzejników podlega wymianie na sali gimnastycznej i w części sportowej szkoły.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu przedmiotowego zestawienia. Po stronie Wykonawcy, leży wykonanie nowej inwentaryzacji oraz dokumentacji projektowej na podstawie, której będą wykonywane roboty budowlane, zgodnie z formułą „zaprojektuj i wybuduj”.

Pytanie 3:

Czy oświetlenie podstawowe na Sali gimnastycznej i w części sportowej podlega modernizacji? Jeśli tak prosimy o udostępnienie rzutów Sali i części sportowej.

Odpowiedź:

Oświetlenie podstawowe na sali gimnastycznej i w części sportowej nie podlega modernizacji.

Pytanie 4:

W celu rzetelnej wyceny prosimy o udostępnienie dokumentacji istniejącego oświetlenia podstawowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu przedmiotowego dokumentu. Po stronie Wykonawcy, leży wykonanie nowej inwentaryzacji oraz dokumentacji projektowej na podstawie, której będą wykonywane roboty budowlane, zgodnie z formułą „zaprojektuj i wybuduj”.

Pytanie 5:

Prosimy o podanie ilości (m²) luksferów znajdujących się w elewacji budynku, które podlegają wymianie na okna PCV.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu przedmiotowego zestawienia. Zamawiający informuje, iż rzuty poszczególnych kondygnacji zostały załączone do przedmiotowego postępowania na potrzeby poglądowe. Po stronie Wykonawcy, leży wykonanie nowej inwentaryzacji oraz dokumentacji projektowej na podstawie, której będą wykonywane roboty budowlane, zgodnie z formułą „zaprojektuj i wybuduj”.

Pytanie 6:

Prosimy o doprecyzowanie informacji zagadnienia nr 20 z „wyjaśnienia i uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia”:

Czy nową posadzkę należy wykonać we wszystkich pomieszczeniach piwnicznych, czy tylko w pomieszczeniu węzła?

Odpowiedź:

Nową posadzkę należy wykonać tylko w pomieszczeniach węzła. W pozostałych pomieszczeniach szkoły, w których podczas wymiany instalacji uszkodzone zostaną nawierzchnie podłóg – konieczne będą miejscowe naprawy w istniejącej technologii.

Wykonanie nowej posadzki w pomieszczeniach piwnicznych węzła :

- rozebrać istniejące warstwy posadzkowe – usunąć gruz
- wykonać podbudowę z chudego betonu gr. 20cm
- zagruntować podłoże : koncentrat krzemianujący k1 - nie zawierający rozpuszczalnika, płynny, bardzo skuteczny, jednoskładnikowy koncentrat krzemionkujący o bardzo wysokiej skuteczności- 1:1 z wodą
- 2x mineralny, bardzo odporny na siarczany szlam uszczelniający do stosowania w nowym i starym budownictwie.
- następnie wykonać hydroizolację z 2x bitumicznej powłoki grubowarstwowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi 1k (nie zawierająca rozpuszczalnika, jednoskładnikowa, modyfikowana tworzywami sztucznymi bitumiczna powłoka grubowarstwowa z wypełniaczem gumowym)
- następnie wykonać warstwę rozdzielającą z 2x folii pe gr. min. 0,2mm
- następnie wykonać warstwę dociskową z jastrycha pływającego gr. min.6 cm
- następnie wykonać warstwę wykończeniową z płytek gresu technicznego na kleju fleksyjnym z elastyczną spoiną oraz cokołem obwodowym.

Adam Karzewnik

II Zastępca Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/