

Chmielnik, dnia. 05.02.2019 r.

Znak: IPS.271.2.2019

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA ZADANIE (2)

pn. „Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chmielniku o salę gimnastyczną wraz z łącznikiem, zapleczem socjalno – technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą”

W imieniu Gminy Chmielnik na podstawie art. 38 ust. 2 udzielam odpowiedzi na zadane do przetargu pytania:

Pytanie 1.

Jakiego typu i przekroju są kable WLZ A i WLZ B , które pokazane są na rys. Zał. Nr 9.4.2 PZT. Z rysunku wynika , że te kable mają być przebudowane.

W opisach i w przedmiarach nie opisano w/w kabli.

Odpowiedź:

Kable do przesunięcia poza obrys budynku hali o przekrojach $4 \times 185 \text{mm}^2$ oraz $4 \times 240 \text{mm}^2$

Pytanie 2.

Czy oświetlenie hali (oprawy R1) ma być z systemem sterowania DALI?

Odpowiedź:

Należy przyjąć oprawy z systemem sterowania Dali.

Pytanie 3.

Czy w zakres prac wchodzi dostawa i montaż tablicy wyników sportowych?

Odpowiedź:

Tak, w zakres prac wchodzi dostawa i montaż tablicy wyników.

Pytanie 4.

Proszę o podanie wymagań technicznych dla słupa i lampy oświetlenia zewnętrznego.

Odpowiedź:

Oprawa oświetleniowa uliczna LED 120W IP66 na słupie z 1 wysięgnikiem. Obudowa aluminium.

Pytanie 5.

W zamieszczonych na stronie załącznikach - dokumentacji projektowej nie dołączono opisów technicznych architektury oraz konstrukcji.

Odpowiedź:

Opis techniczny architektoniczno – budowlany stanowi Załącznik Nr 9.6 do SIWZ.

Pytanie 6.

W dokumentacji nie odnaleziono szczegółów dźwigara kratowego Poz. 2.02.

Odpowiedź:

Szczegóły połączeń dźwigara kratowego w oparciu o typowe rozwiązania wybranego producenta.

Pytanie 7.

Nie odnaleziono w dokumentacji szczegółów elementu podpory dźwigara z drewna klejonego.

Odpowiedź:

Przed wykonaniem konstrukcji dachu z drewna klejonego należy opracować projekt warsztatowy w oparciu o typowe rozwiązania wybranego producenta dźwigarów z drewna klejonego zawierający szczegółowe rozwiązania połączeń.

Pytanie 8.

Nie podano grubości blachy trapezowej T85-40L.

Odpowiedź:

Blacha trapezowa T85-40L grubości 1mm w układzie 3 przęsłowym.

Pytanie 9.

W związku z brakami w dokumentacji prosimy o przesunięcie terminu składania oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

Pytanie 10.

Proszę o uzupełnienie i udostępnienie projektu o schemat tablicy zarządzania oświetleniem ZO.

Odpowiedź:

Schemat tablicy rozdzielczej został przedstawiony w Załączniku nr 9.4.3 do SIWZ - Instalacje elektryczne – rozdzielnice.

Burmistrz /-/ Paweł Wójcik