

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej

Informuję, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęły zapytania. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej przedstawiam treść pytań oraz udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi.

Pytanie 1

W projekcie elektrycznym e04 wyjścia z rozdzielnic oznaczone są przewodami nhxmh-j a w opisie technicznym istnieje zapis aby wykonać instalacje przewodami typu ydy a wiec które przewody przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź

Należy wycenić przewody nhxmh-j

Pytanie 2

W projekcie nie jest nic wspomniane o stopniu przeciwwybuchowym dla lamp jednak dla wentylatorów już tak. Proszę o podanie czy lampy mają posiadać certyfikat i stopień przeciwwybuchowy

Odpowiedź

Urządzenia elektryczne bezklasowe w kwestii ochrony p-wybuchowej. Wentylator wyciągowy do spalin powinien mieć zabezpieczenie p-wybuchowe, wentylator dachowy również wskazane jest by posiadał.

Pytanie 3

Wentylatory na pomieszczeniu garażu oznaczone są jako przeciwwybuchowe jednak nie mają określonej klasy. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź

Wentylatory spełniające wymagania II grupy przeciwwybuchowej oraz klasie temperaturowej T3

Pytanie 4

Rozdzielnica elektryczna jest opisana jako ip54 w wykonaniu metalowym. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie rozdzielnic elektrycznych o takich samych parametrach w wykonaniu z tworzywa?

Odpowiedź

Tak, można zastosować inny materiał pod warunkiem zachowania niegorszych parametrów

Pytanie 5

Proszę o odpowiedź z jakiego materiału mają być wykonane drzwi EI30 ?

Odpowiedź

Drzwi należy wykonać jako stalowe.

Pytanie 6

Z jakiego materiału ma być wykonana brama wjazdowa ?

Odpowiedź

Brama stalowa ocieplana. Grubość panela min 42 mm. Standard jak dla budynków OSP.

Pytanie 7

Proszę o podanie długości przewodu zasilającego nową rozdzielnicę z RG Kabel 5x10mm²

Odpowiedź

Na etapie projektu budowlanego nie obliczano długości przewodu - przyjęto łącznie 80 mb kabla.

Pytanie 8

Proszę o podanie długości przewodów zasilających do wentylatorów oraz obwodów trójfazowych przewód wg projektu 5x2,5mm².

Odpowiedź

Analogicznie jak odp. na pytanie nr 7

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuszcza prowadzenie instalacji natynkowo w rurkach PCV z odejściem z projektowanego koryta kablowego ,oraz zamontowania osprzętu elektrycznego natynkowego o stopniu ochrony IP56.

Odpowiedź

TAK.

Pytanie 10

Proszę o określenie w jaki sposób elektryczny mają włączać się wentylatory.

Odpowiedź

Wentylator wyciągowy spaliny - standardowo wyposażony we włącznik automatyczny po napięciu elektromagnesu, wentylator dachowy - uruchamiany ręcznie za pomocą przycisku na ścianie.

**/Piotr Kaczmarek
II z-ca Wójta/**