

PIR.042.1.3.2019

Suwałki, 06.05.2020 r.

Pytania nr 9 do 16 i odpowiedzi na pytania nr 9 do 16 dotyczące przetargu nieograniczonego „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Nowej Pawłówce, gmina Przerośl, Powiat Suwalski- postępowanie znak: PIR.042.1.3.2019

**Pytanie nr 9:**

W przedmiarze jest więcej opraw do montażu niż zdemontowanych- czy należy wykonać instalację do 33 opraw? Jeśli tak proszę o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedz na pytanie nr 9:**

Ilość opraw należy zabudować zgodnie z PT. W pomieszczeniach w których ilość opraw uległa zmianie należy wykonać przebudowę istniejącej instalacji lub wykonać prace dodatkowe celem zabudowy opraw.

**Pytanie nr 10:**

Czy jest instalacja do opraw AW i EW? Jeśli nie ma proszę o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedz na pytanie nr 10:**

Należy wykonać nową instalację do opraw ewakuacyjnych, a gdzie jest to możliwe wykorzystać istniejącą instalację.

**Pytanie nr 11:**

W przedmiarze brakuje demontażu i montażu instalacji odgromowej- proszę o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedz na pytanie nr 11:**

Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z PT. Należy zapoznać się z Opisem przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 12:**

Na zamieszczonym projekcie nie można odczytać numerów i typów opraw a co za tym idzie nie można policzyć ile jest opraw danego typu.

**Odpowiedz na pytanie nr 12:**

Oprawa LED 4300lm 36W -5szt, Oprawa LED 6300lm 41W- 46szt, Oprawa LED 4000lm 27W -15szt, Oprawa LED 4700lm 39W -25szt, Oprawa LED 3200lm 30W -8szt, Oprawa LED 6000lm 50W -21szt, Oprawa LED 4200lm -42W 58szt, Oprawa LED 16W -1szt, Oprawa LED 28W -29szt, Oprawa LED 59W -10szt

**Pytanie nr 13:**

Czy zamawiający dopuszcza oprawy oświetleniowe LED IP 65 zamiast IP 66 ?

**Odpowiedz na pytanie nr 13:**

TAK.

**Pytanie nr 14:**

Czy zamawiający dopuszcza oprawy oświetleniowe LED o tym samym strumieniu świetlnym lecz innej mocy?

**Odpowiedz na pytanie nr 14:**

TAK, po wykazaniu (obliczenia), że natężenie oświetlenia w pomieszczeniu jest zgodne z normą.

**Pytanie nr 15 i 16:**

15. Wymóg zamawiającego „Pompa ciepła musi posiadać zawór rozprężny elektroniczny...” w celu uzyskania parametrów pompy ciepła COP minimum 4.8 dla różnicy temperatur 5K dla parametrów B0/W35 wg EN 14511 oraz klasy efektywności elektronicznej A++ spełnia tylko jeden producent pomp ciepła i w związku z tym może świadczyć o faworyzowaniu przez zamawiającego tylko jednego producenta pomp ciepła co nie jest zgodne z Prawem Zamówień Publicznych.

W związku z powyższym prosimy o informację czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła posiadające COP minimum 4.8 dla różnicy temperatur 5K w punkcie pracy B0/W35 wg EN 14511 oraz klasę efektywności elektronicznej A++ nie posiadające elektronicznego zaworu rozprężnego lub wskazanie minimum trzech producentów posiadających pompy ciepła z elektronicznym zaworem rozprężnym spełniających ww. wymogi zamawiającego.

16. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła posiadające europejski certyfikat Pomp Ciepła KEYMARK równoważny z certyfikatem EHPA-Q.

**Odpowiedz na pytanie nr 15:**

Wg. Wiedzy Projektanta, są następujące pompy ciepła spełniające wymagania Zamawiającego:

Viessmann Vitocal 350-G BW + BWS 351.B42-moc 2x42,3kW

Dimplex SI 50TU – moc 2x50,0kW

Alpha-InnoTec SWP 451-moc 2x45,0kW

**Odpowiedz na pytanie nr 16:**

Zamawiający ze względu na wymóg związany z trwałością projektu związaną z dotacją środków unijnych wymaga certyfikatu EHPA -Q ważnego na terenie Polski . Posiadanie certyfikatu EHPA -Q wymaga m.in. od producenta pomp ciepła gwarancji na dostępność do części zamiennych przez 10 lat co nie potwierdza równoważności z certyfikatem HP-Keymark, który potwierdza parametry technicznych certyfikowanych produktów.