

WA.ROZ.7.281.32.2.2019

Warszawa, 15.07.2019 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA /SIWZ/

Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego:

Zakupy materiałów elektrycznych, budowlanych oraz metalowych w tym drobne narzędzia ręczne, elektronarzędzia, akcesoria do narzędzi, drobne wyposażenie warsztatowe, drobna budowlanka, farby i oświetlenie w podziale na 16 części

NR ZAMÓWIENIA: WA.ROZ.281.32.2019

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, stosownie dla zamówień o równowartości powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 tejże ustawy.

Informuję, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Zakup materiałów elektrycznych, budowlanych oraz metalowych w tym drobne narzędzia ręczne, elektronarzędzia, akcesoria do narzędzi, drobne wyposażenie warsztatowe, drobna budowlanka, farby i oświetlenie w podziale na 16 części, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego o udzielenie wyjaśnień treści SIWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

W dniu 15.07.2019 r. wykonawca zwrócił się z zapytaniami o następującej treści:

Pytanie

CZĘŚĆ 3 POZ 15 - PROSZĘ O PODANIE PRZYKŁADOWEJ KARTY KATALOGOWEJ POZ 31- PROSZĘ PODAĆ ILOŚĆ FAZ ORAZ TYP CHARAKTERYSTYKI POZ 35-37 –NA ILE FAZ

Odpowiedź

POZ 15: np. Latarka warsztatowa LED 1W 1LED+8LED 280lm 3xAA magnes Yato YT-08513 Toya,

POZ 31 : trójfazowy

POZ 35-37 : trójfazowe

Typ Charakterystyki: Wyłącznik C32 (poz 31) trójfazowy z charakterystyką C

Charakterystyka C (w zakresach prądowych 0,3...63 A) Granica zadziałania wyzwalaczy termobimetalowych zawiera się od 1,13- do 1,45-krotności prądu znamionowego wyłączników (temperatura odniesienia 30°C). Obszar zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych

wynosi od 5- do 10-krotności prądu znamionowego. Wyłączniki nadprądowe o charakterystyce działania wyzwalaczy C przeznaczone są do zabezpieczania przed skutkami zwarć i przeciążeń instalacji, w których zastosowano urządzenia elektroenergetyczne o prądach rozruchowych do wartości $5 \times I_n$ (silniki, transformatory)

Wyłączniki typu B20, C20, C25 (poz. 35-37) trójfazowe z charakterystyką dla wyłączników C(jw) i B Charakterystyka B (w zakresach prądowych 6...63 A) Granica zadziałania wyzwalaczy termobimetalowych zawiera się od 1,13- do 1,45-krotności prądu znamionowego wyłączników (temperatura odniesienia 30°C). Obszar zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych wynosi od 3- do 5-krotności prądu znamionowego. Wyłączniki nadprądowe o charakterystyce B są przeznaczone do zabezpieczania przewodów i odbiorników w obwodach oświetlenia, gniazd wtykowych i sterowania.

Zatwierdził:

Tomasz Iwańczuk

Z-ca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Włocławek, 15.07.2019 r.

Otrzymują:

1. wykonawca, który zwrócił się o wyjaśnienie treści SIWZ
2. wszyscy wykonawcy, którym zamawiający przekazał SIWZ

Do zamieszczenia:

1. na stronie internetowej zamawiającego