



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Pocztowa 54

tel./fax. (82) 564 04 56

NIP 563-207-76-08, REGON 110607010

K-ZP.251.49.2020

Chełm, 22 września 2020 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy Pzp pod nazwą **Dostawa pomocy dydaktycznych dla PWSZ w Chełmie w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Dydaktyczna inicjatywa doskonałości” – II edycja**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły następujące pytania:

W pozycji 4 Zamawiający wymaga dostarczenia kompletu 18 kondensatorów kompensacyjnych mocy biernej w 6 różnych pojemnościach. Proszę o podanie dodatkowych parametrów wymaganych kondensatorów - napięcie, tolerancja, wymiary, rodzaj korpusu etc., umożliwiających zaproponowanie odpowiednich elementów.

Odpowiedz:

Zestaw kondensatorów - z zastosowaniem do kompensacji mocy biernej (w zestawie: 3 szt. - 3uF, 3 szt. - 6uF, 3 szt. - 7,5uF, 3 szt. - 13uF, 3 szt. - 10uF, 3 szt. - 16uF) na napięcie sieciowe 501-1z 230/400V. Tolerancja: 59/o, Wymiary oraz rodzaj korpusu kondensatów są dowolne.

Kondensator 1 fazowy ELEFP do kompensacji mocy biernej 50Hz 0,55/1,66 kVar, 230/400V Tolerancja: 5%, Wymiary oraz rodzaj korpusu kondensatów są dowolne.

Doprecyzowanie pozycji z załącznika nr 5 z uwagi na istotną współpracę z pozostałymi elementami zamówienia.

Stycznik elektromechaniczny 15 sztuk - kompatybilny z urządzeniem z pozycji 1 (Sterownik automatyczny do kompensacji mocy biernej w sieci elektroenergetycznej) oraz dedykowany do pracy w układach kompensacji mocy biernej do załączania kondensatorów kompensacyjnych. Wykorzystanie w stanowisku dydaktycznym symulującym obiekt o zasilaniu 230/400 V, 50 Hz i maksymalnym poborze mocy z sieci do 10kw.

- poz. 39. Przekaznik programowalny PI-C. - proszę o więcej szczegółów odnośnie tej pozycji. Z jakim napięciem ma pracować, jaki rodzaj obudowy, czy ma posiadać wyświetlacz lub klawiaturę? Czy Zamawiający wymaga minimalnej liczby wejść/wyjść przekaznika?

Odpowiedz:

- Minimalna liczba wbudowanych wejść analogowych - 4
- Minimalna liczba wbudowanych wejść cyfrowych - 8
- Minimalna Liczba wyjść cyfrowych - 4
- Minimalny prąd łącznika [A] - 0.5 A
- Rodzaj napięcia zasilania - DC # Z wyłącznikiem czasowym
- Napięcie zasilające dla DC - 24V # Możliwość montażu na szynie
- Możliwość rozszerzalności 1* Obsługa protokołu TCP/IP
- wyposażenie w ekran lub klawiaturę nie jest wymagane.
- Budowa urządzenia ma zapewnić stopień ochrony (IP) - 1P20

- poz. 11. Przekładnik prądowy - w opisie podane parametry dotyczą wyłącznika nadprądowego. Proszę o doprecyzowanie jaki moduł wymaga Zamawiający?

Odpowiedz:

- Przekładnik prądowy 100/5A 3VA kl.1, na kabel d=18mm, na szynę 20x10mm
- Przekładnik prądowy 200/5A 5VA kl.1, na kabel d18mm, na szynę 20x10mm

- poz. 49. Wymuszalnik prądowy. - proszę o więcej informacji dotyczących urządzenia. W jakim układzie ma pracować wymuszalnik / co testować? Jaki ma być rodzaj obudowy wymuszalnika, napięcie zasilające i waga urządzenia? Proszę o wskazanie przykładowego producenta/modelu, który spełnia minimalne wymagania Zamawiającego w celu zaproponowania optymalnego rozwiązania.

Odpowiedz:

Wymuszalnik prądowy na stanowić wyposażenie laboratorium instalacji eklektycznych. Jego zadaniem będzie wymuszanie zadziałania instalacyjnych wyłączników nadprądowych. Z uwagi na specyfikę oraz możliwości budżetu wartości prądu zadziałania zabezpieczeń będą zdeterminowane możliwościami wymuszalnika prądowego. Zasilanie może być z sieci jedno fazowej lub trój fazowej, maksymalny prąd pobierany z sieci to 30A. Parametry wyjściowe, rodzaj obudowy oraz waga z uwagi na budżet nie są dokładnie sprecyzowane.