

Gdańsk, dnia 21.03.2017 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/37/055/D/17 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych materiałów elektrycznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1 (część I):

Ramki o wymiarach 80,5x80,5 są dość powszechnie stosowane przez producentów. Np. Hager czy Kontakt-Simon. Niestety nie są ze sobą wzajemnie kompatybilne. W związku z tym prosimy o dokładne podanie producenta a także konkretnej nazwy serii osprzętu, który Państwo posiadacie. Bez tego nie będziemy mogli zagwarantować, że zaproponowane gniazda będą pasować do Państwa ramek.

Odpowiedź:

Oferowane ramki powinny być dopasowane do typu osprzętu (gniazda, łączniki itp.) oferowanego w niniejszym postępowaniu.

Pytanie 2 (część I):

L.p. 29. W przypadku tego typu bębnow bardzo istotna jest ilość i średnica przewodu do jakiego ma być wykorzystywany. Prosimy o podanie tych informacji

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pozycję 29 – EEL 3492- Bęben kablowy stalowy umożliwiający nawinięcie przewodów wieloparowych ze składaną rączką korby do nawijania wymiary: długość 68cm x szerokość 43cm x wysokość 44cm z formularza cenowego w część I.

Z mieniony formularz rzeczowo-cenowy został zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego www.dzp.pg.gda.pl

Pytanie 3 (część I):

L.p. 34 i 35. Wtyki te występują na różne rodzaje kabli. Prosimy o podanie rodzaju kabla przez Państwa stosowanego lub przynajmniej jego średnicy.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pozycję 34- EEL 3519 - Konektor antenowy SMA męski (wtyk) złożony, do modemów, pozycję 35-EEL 3520 - Konektor antenowy SMA żeński (gniazdo) złożony, do modemów- z formularza cenowego część I.

Pytanie 4 (część I):

L.p. 70. Rozgałęźnik RJ45 razem z dwoma gniazdami SAT nie występuje. Prosimy o sprawdzenie czy nie ma tu jakiejś pomyłki lub doprecyzowanie jaki produkt Państwo potrzebują.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie zamawiający zmienia opis w pozycji 70 formularze rzeczowo-cenowego dla części I.

Było: Rozgałęźnik RJ45 w wspólnej obudowie 1 wtyk + 2 gniazda SAT

Powinno być: Rozgałęźnik RJ45 w wspólnej obudowie 1 wtyk + 2 gniazda

Pytanie 5 (część I):

L.p. 95. Czy złączka ma być kategorii 3 czy 5e?

Odpowiedź:

Złączka ma być kategorii 5e.

Pytanie 6 (część I):

L.p. 121. Czy antena ma być zewnętrzna czy wewnętrzna?

Odpowiedź:

Antena ma być zewnętrzna.

Pytanie 7 (część I):

L.p. 174 i 175. Czy te elementy mają być jedno czy wielomodowe ?

Odpowiedź:

Elementy mają być jednomodowe.

Pytanie 8 (część I):

L.p. 212. Jaki to dokładnie ma być łącznik ? Występuje jego wiele gatunków. W załączeniu plik, który je prezentuje. (dodajemy w załączniku plik z obrazkami i numerami).

Odpowiedź:

Łącznik do łączenia ekranu kabla głównego z elementem uziemienia (nr kat. V-250-KS)

Pytanie 9 (część I):

L.p. 237. Czy panel ma być pusty przeznaczony do montażu modułów keystone czy wyposażony? Jeśli ma być wyposażony to czy moduły mają być ekranowane czy bez ekranu?

Odpowiedź:

Panel ma być pusty, przeznaczony do montażu modułów keystone.

Pytanie 10 (część I):

L.p. 178. Tu prawdopodobnie powinno być 43/8/150 a nie 48/8/150. Prosimy o weryfikację.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie zamawiający zmienia opis w pozycji 178 w części I

Było: Osłona złącza kablowego dla telekomunikacyjnych sieci miedzianej. Wymiary 48/8/150 z klejem termotopliwym. Ochrona klimatyczna i mechaniczna.

Powinno być: Osłona złącza kablowego dla telekomunikacyjnych sieci miedzianej. Wymiary 43/8/150 z klejem termotopliwym. Ochrona klimatyczna i mechaniczna.

Pytanie 11 (część II):

Poz. 76 -w handlu występuje maksymalna średnica 2,00 mm. Czy może być dostarczana taka mniejsza średnica?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pozycję 76- EEL 3408- drut miedziany Ø4 mm posrebrzany z formularza cenowego część II

Pytanie 12 (część III):

Poz. 33, 34, 35 -Lampy rtęciowe LRF – lampy te są już wycofane ze sprzedaży zgodnie z odpowiednią dyrektywą unijną. Moc 125W jest już na rynku nieosiągalna, moce 250W i 400W są dostępne w niedużych ilościach na rynku i w najbliższym czasie mogą być również niedostępne. Wnioskujemy o wykreślenie tych pozycji z formularza.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla:

Pozycję 33 – EEL 3614- Lampa rtęciowa E27 125W, barwa 542, 6200 lm

Pozycję 34 - EEL 3615 - Lampa rtęciowa E40 250W, barwa 542, 12700 lm

Pozycję 35 – EEL 3616 - Lampa rtęciowa E40 400W, barwa 542, 22000 lm

Z formularza cenowego część III.

Pytanie 13 (część III):

Poz. 75 -producenci oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zaprzestali produkcji opraw na świetlówki fluorescencyjne, a przeszli na oprawy ze źródłami LED o innych parametrach. Czy można zaoferować oprawy LED?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pozycję 75 – EEL 3736 - Oprawa oświetleniowa świetlówkowa 2x8W z modułem awaryjnym. Podtrzymanie 3H z formularza cenowego część III.

Pytanie 14 (część III):

Poz. 282- czy możemy prosić o podanie wymaganej mocy lampy warsztatowej?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga lampy warsztatowej o mocy minimum 50 W.

W związku z wykreśleniem wyżej wskazanych pozycji w formularzach rzeczowo-cenowych w częściach I-III zmianie ulega numeracja pozycji poszczególnych asortymentów.

Powyższe odpowiedzi i wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ. W związku z udzieloną odpowiedzią termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

mgr inż. Mariusz Miler
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)