



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-295, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004

Bydgoszcz, dnia 17.04.2014 r.

NZZ/29/D/14

Dotyczy: Dostawa materiałów z branży hydraulicznej, sanitarnej, elektrycznej, wentylacyjnej i BHP oraz dostawa, montaż i uruchomienie wentylatorów schładzających transformatory.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2, i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie poniższego przedmiotu zamówienia z grupy 30
Poz. 4 – czy chodzi o świetlówkę typu PL-C ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga świetlówkę D18W/840 4P.

Zamawiający dopuści również świetlówkę typu PL-C pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia określonych w poniższej modyfikacji.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 30 pn „ Żarówki, świetlówki”.

W pozycji 4 skreśla się zapis „świetlówka D18/840 4P” i wprowadza się zapis „świetlówka D18W/840 4P”.

Pytanie 2

Poz.7 czy chodzi o żarówkę całoszklaną bez oprawki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga żarówkę ze szklaną bańką z mocowaniem bagnetowym.

Pytanie 3

Poz. 11 proszę o określenie konkretnej mocy żarówki, o jaki typ żarówek chodzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga żarówkę tradycyjną w zakresie mocy od 20 do 35W E27 230V, np. moc 25W 230V E27.

Pytanie 4

Poz. 15 czy Zamawiający dopuści zaoferowanie świetlówek o mocy 24W?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuści również świetlówki o mocy 24W przy zachowaniu pozostałych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia określonych w poniższej modyfikacji.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 30 pn „ Żarówki, świetlówki”.

W pozycji 15 skreśla się zapis „Świetlówki kompaktowe 23 W 230V E27” i wprowadza się zapis „Świetlówki kompaktowe 23-24W 230V E27”.

Pytanie 5

Poz. 17 tego typu świetlówki produkowane są do mocy 11W, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie takich?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

Zwracam się z prośbą o sprecyzowanie parametrów uziemiaczy przenośnych z grupy 39 postępowania nr NZZ/29/D/14: czy zestaw składa się z trzech uziemiaczy do uziemiania linii elektroenergetycznych, i w związku z tym w ofercie należy podać cenę całego zestawu, a nie poszczególnych uziemiaczy?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, w ofercie należy podać cenę całego zestawu.

Pytanie 7

Czy wszystkie uziemiacze są trójfazowe i na jednofazowy prąd zwarcia 18,5kA?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, wszystkie uziemiace są trójfazowe i na jednosekundowy prąd zwarcia 18,5kA

Pytanie 8

Proszę o podanie dokładnych długości linek fazowych i uziomowych dla uziemiacza typu "A" oraz dla uziemiacza typu "C" - sposób doboru uziemiacza ułatwi Państwu zamieszczony w załączniku schemat.

Odpowiedź na zapytanie:

Uziemiacz winien być wyposażony w zaciski uniwersalne umożliwiające zakładanie na przewody okrągłe i szyny płaskie.

Opis według schematu:

Ux-3, O/P, L1-10 metrów/L2-1,5 metra, Ir-6,5kA/tr-1 sekunda, A-25 mm².

Prąd szczytowy 16,25kA mocowanie za pomocą drążka UDI. Uziemiacz będzie miał zastosowanie do przewodów i linii 15kV.

Pytanie 9

Z grupy 27

15. Gniazda wiszące przenośne sznurowe 16A – czy zamawiający ma na myśli przedłużacz, jeśli tak to jakiej długości?

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 27, poz. 15

Zamawiający wymaga gniazda przenośne IP 20 16A/250V bez przedłużacza pojedyncze z uziemieniem.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 15 skreśla się zapis „gniazdo wiszące przenośne sznurowe 16A” i wprowadza się zapis „Gniazdo przenośne IP20 16A/250V bez przedłużacza pojedyncze z uziemieniem”.

Pytanie 10

Z grupy 27

16. Gniazdo trójfazowe przenośne 5-stykowe 16A/230/400V – na jakie napięcie ma być gniazdo na 230 czy 400V, czy może zamawiający ma na myśli gniazdo na 400V, które będzie miało na górze wbudowane drugie gniazdo 230V?

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 27, poz. 16

Zamawiający wymaga gniazdo przenośne 5 stykowe 16A/400V IP 44 z zaciskami śrubowymi.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 16 skreśla się zapis „gniazdo trójfazowe przenośne 5-stykowe 16A/230/400V” i wprowadza się zapis „Gniazdo przenośne 5 stykowe 16A/400V IP 44 z zaciskami śrubowymi”.

Pytanie 11

Z grupy 27

17. Gniazdo trójfazowe stałe 16A/230/400V 5-stykowe – ile stykowe gniazdo życzy sobie zamawiający oraz na jakie napięcie ma być gniazdo na 230 czy 400 czy może zamawiający ma na myśli gniazdo 400V, które będzie miało na górze wbudowane drugie gniazdo na 230V?

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 27, poz. 17

Zamawiający wymaga gniazdo trójfazowe stałe 16A/400V 5 stykowe.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 17 skreśla się zapis „Gniazdo trójfazowe stałe 16A/230/400V 5-stykowe” i wprowadza się zapis „Gniazdo trójfazowe stałe 16A/400V 5 stykowe”

Pytanie 12

Z grupy 27

18. Gniazdo trójfazowe stałe 32A/230/400V 5-styk, na jakie napięcie ma być gniazdo na 230 czy 400V, czy może zamawiający ma na myśli gniazdo 400V, które będzie miało na górze wbudowane drugie gniazdo na 230V?

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 27, poz. 18

Zamawiający wymaga gniazdo trójfazowe stałe 32A/400V 5 stykowe.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 18 skreśla się zapis „Gniazdo trójfazowe stałe 32A/230/400V 5-styk” i wprowadza się zapis „Gniazdo trójfazowe stałe 32A/400V 5 stykowe”

Pytanie 13

Z grupy 27

19. gniazdo trójfazowe stałe 63A/400-600V/5-styk, gniazda siłowe występują do napięcia 400V czy zamawiający ma takie na myśli czy chodzi o coś zupełnie innego?

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 27, poz. 19

Zamawiający wymaga gniazdo trójfazowe stałe 63A/400V 5 stykowe.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 19 skreśla się zapis „Gniazdo trójfazowe stałe 63A/400-600V/5-styk” i wprowadza się zapis „Gniazdo trójfazowe stałe 63A/400V 5 stykowe.”

Pytanie 14

Z grupy 27

20-24 – nie ma wtyczek, które można uniwersalnie wykorzystywać i na 230V i na 400V dlatego proszę o określenie napięcia na jakie mają być wtyczki?

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 27, poz. 20

Zamawiający wymaga wtyczki trójfazowe kątowe 16A/400 5-styk

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 20 skreśla się zapis „wtyczka trójfazowa kąтова 16A/230-400V 5-styk” i wprowadza się zapis „Wtyczki trójfazowe kątowe 16A/400 5-styk”

Grupa 27, poz. 21

Zamawiający wymaga wtyczki trójfazowe proste 16A/400 5-styk

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 21 skreśla się zapis „wtyczka trójfazowa prosta 16A/230-400V 5-styk” i wprowadza się zapis „Wtyczki trójfazowe proste 16A/400 5-styk”

Grupa 27, poz. 22

Zamawiający wymaga wtyczki trójfazowe 32A/400 5-styk

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 22 skreśla się zapis „wtyczka trójfazowa 32A/230-400V 5-styk” i wprowadza się zapis „Wtyczki trójfazowe 32A/400 5-styk”

Grupa 27, poz. 23

Zamawiający wymaga wtyczki trójfazowe 63A/400 5-styk

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 23 skreśla się zapis „wtyczka trójfazowa 63A/400-630V 5-styk” i wprowadza się zapis „Wtyczki trójfazowe 63A/400 5-styk”

Grupa 27, poz. 24

Zamawiający wymaga wtyczki jednofazowe z uziemieniem białą 16A 230V.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 27 pn „Gniazda”.

W pozycji 24 skreśla się zapis „ wtyczka z uziemieniem białą 16A 230V IP2” i wprowadza się zapis „Wtyczki jednofazowe z uziemieniem białą 16A 230V”

Pytanie 15

Z grupy 38

5. Śruba 6 mm/30 mm łeb okrągły – proszę o więcej informacji, czy ma to być wkręt, łeb z nacięciami krzyżowymi czy płaskimi na wkrętak czy inny rodzaj?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga śrubę 6 mm/30 mm łeb okrągły z nacięciem krzyżowym.

Pytanie 16

W nawiązaniu do przetargu o nr spraw NZZ/29/D/14 zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższego zapytania dotyczącego grupy 10 „Miernik Wielofunkcyjny”:

W opisie dotyczącym zamówienia występują sondy: IAQ, pomiaru prędkości przepływu powietrza wiatraczkowe i termiczne, radiowe sondy temperatury i wilgotności, magnetyczna, wiatraczkowa 100 mm, wilgotności względnej i temperatury. Proszę o uściślenie, które sondy muszą być obsługiwane przez urządzenie wielofunkcyjne, a które mają być zawarte w ofercie.

Odpowiedź na zapytanie:

W opisie Zamawiający zawarł wyszczególnienie funkcji i możliwości urządzenia do obsługi sond pomiarowych, natomiast muszą być w ofercie zawarte : sonda magnetyczna, sonda wiatraczkowa 100 mm i sonda wilgotności względnej i temperatury.

Pytanie 17

Z grupy 30

4.Świetlówka D18/840/4P – proszę o informację na jaką moc ma być żarówka?

Odpowiedź na zapytanie:

Moc 18W. Odpowiedź udzielono poprzez zapytanie nr 1.

Pytanie 18

5.Świetlówka T1 U11W/K – proszę o podanie sposobu mocowania żarówki tj. gwintu?

Odpowiedź na zapytanie:

Mocowanie – gwint typ G23.

Pytanie 19

7. Żarówki samochodowe 24V 1,2-2W – proszę o podanie sposobu mocowania

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga żarówkę ze szklaną banką z mocowaniem bagnetowym.

Pytanie 20

Z grupy 29

16. Bezpiecznik mocy WT 1T 315A/500V – wkładki na 315A występują tylko jako WT2 i WT3, którą wersję akceptuję zamawiający

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga bezpiecznik mocy WT2 315A/500V.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w zakresie Grupy 29 pn „Artykuły elektryczne”.

W pozycji 16 skreśla się zapis „Bezpiecznik mocy WT 1T 315A/500V” i wprowadza się zapis „Bezpiecznik mocy WT2 315A/500V”.

Pytanie 21

Pytanie dotyczące produktów z grupy 5 pozycja 1 i 2: deski sedesowe.

Do jakiego konkretnego modelu miski mają pasować deski z pozycji 1 i 2?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga deski sedesowe do WC kompakt mała - uniwersalne i duże – uniwersalne.

Zamawiający posiada wiele typów WC Kompaktów różnych firm np.: Cersanit, Koło.

Pytanie 22

Pytanie dotyczące grupy 31 pozycja 9

Czy pozycja może być zastąpiona złączem średnicy 32-50? Ponieważ nie są dostępne złącze o parametrach podanych w specyfikacji.

Odpowiedź na zapytanie:

Grupa 31 poz. 9

Zamawiający dopuszcza również możliwość zaoferowania złącza wieloredukcyjnego PCV 32-50 przy zachowaniu pozostałych parametrów technicznych.

Pytanie 23

Grupa 27

Poz. 3

Gniazdo elektryczne p/t 230V podwójne bryzgoszczelne z uziemieniem – takie gniazdo nie występuje w 1 module. Czy mogą być wycenione 2 gniazda w ramce 2-krotnej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych parametrów technicznych.

Pytanie 24

Grupa 27

Poz. 15 gniazda wiszące przenośne sznurowe 16A – jakie gniazda chodzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Odpowiedź udzielono poprzez zapytanie nr 9.

Pytanie 25

Grupa 27 poz. 17

Poz. 17 Gniazdo trójfazowe stałe 16A/230/400 stykowe – ilu stykowe 4 czy 5

Odpowiedź na zapytanie:

Odpowiedź udzielono poprzez zapytanie nr 11.

Pytanie 26

Z grupy 29

Poz. 1 Podstawa bezpiecznikowa o wielkości 1 – podstawa na jeden bezpiecznik czy na trzy? (wielkość 1 rozumiem jako wielkość wkładki bezpiecznikowej)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga podstawy bezpiecznikowej o wielkości 1, mocowanie na śruby, konstrukcja PSH1, korpus – tworzywo, śruba M8x20.

Pytanie 27

Grupa 29

Poz. 2 Moduł bezpiecznikowy – zespół bezpieczników 3 fazowy . – czy chodzi o rozłącznik bezpiecznikowy? Jeśli tak to jaki, do jakich wkładek

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga moduł bezpiecznikowy - rozłącznik bezpiecznikowy trójgniazdowy na wkładkę topikową fi 5x20, na szynę 35 mm, na 1 moduł „S”.

Pytanie 28

Poz. 22 Skrzynka rozdzielcza PCV 2x18 – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę 2x18 – natynkowa, element modułowy – wspornik TH35/7,5 (euroszyňa). Listwy zaciskowe N+PE, obudowa zamknięta skrzynkowa przystosowana do plomb, użytkowanie – wewnątrz pomieszczeń, klasa ochronny II, kolor biały, tworzywo ABS.

Pytanie 29

Poz. 23 Skrzynka rozdzielcza PCV 1x18 – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę w wersji natynkowej z przeznaczeniem do wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 30

Poz. 24 Skrzynka rozdzielcza PCV 1x24 – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę w wersji natynkowej z przeznaczeniem do wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 31

Poz. 25 Skrzynka rozdzielcza PCV 1x9 – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę w wersji natynkowej z przeznaczeniem do wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 32

Poz. 26 Skrzynka rozdzielcza PCV 1x6 – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę w wersji natynkowej z przeznaczeniem do wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 33

Poz. 28 obudowa skrzynkowa plastikowa PCV 400x400 – czy jest preferowany jakiś typ? Czy jest jakaś tolerancja wymiarów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga obudowy skrzynkowej plastikowej PCV 400x400 i głębokości od 200 do 300 mm.

Pytanie 34

Grupa 29 Poz. 31

Zestaw termokurczliwy (mufy kablowe) 120-150 mm² – o jaki zestaw chodzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga zestawu termokurczliwego (mufy kablowe) 120-150 mm², remontowo-montażowe kabli, do łączenia kabli.

Pytanie 35

Grupa 29 Poz. 32

Zestaw termokurczliwy (mufy kablowe) 185-300 mm² – o jaki zestaw chodzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga zestawu termokurczliwego (mufy kablowe) 185-300 mm², remontowo-montażowe kabli, do łączenia kabli.

Pytanie 36

Grupa 29 Poz. 48

Mufa kablowa termozgrzewalna 4x185-300 mm² – o jaką mufę chodzi? W poprzednim przetargu składaliśmy ofertę na mufy ZRM5 185-300 i grupa została odrzucona.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga mufy kablowej termozgrzewalnej 4x185-300 mm² do naprawy kabli energetycznych.

Zamawiający nie odnosi się w trwającym postępowaniu do przedmiotu zamówienia opisanego w innym przetargu.

Pytanie 37

Poz. 53 Skrzynka rozdzielcza PCV 2x18 n+pe – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę w wersji natynkowej z przeznaczeniem do wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 38

Poz. 54 Skrzynka rozdzielcza PCV 1x12 n+pe – podtynkowa czy natynkowa, czy preferowany jest jakiś stopień szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga skrzynkę w wersji natynkowej z przeznaczeniem do wewnątrz pomieszczeń.

Pytanie 39

Z grupy 29

1. Podstawa bezpiecznikowa o wielkości 1 – proszę o więcej informacji co to za podstawa ma być, mocowana na szynę czy nie, podstawa do jakiego bezpiecznika PK, PKI, NVPP, PSH korpus z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź na zapytanie:

Mocowanie na śruby, konstrukcja PSH1, korpus – tworzywo, śruba M8x20. Patrz odpowiedź na zapytanie nr 26.

Jednocześnie zamawiający wprowadza ujednolicony przedmiot zamówienia, który jest obowiązujący w tym postępowaniu dla wszystkich wykonawców.

Zamawiający