



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 5232582266 REGON: 340517145

Bydgoszcz, dnia 26.04.2017

NZZ/13/D/17

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów elektrycznych.

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 2015 r. poz. 2164 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji SIWZ.

Pytanie nr 1:

Grupa 1

18	Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładami topikowymi nożowymi NH 00 3-fazowy, prąd znamionowy Ith 160, napięcie Un-690 V	szt	15
----	---	-----	----

Rozłącznik natynkowy czy na szynę TH? Ile Amper mają mieć wkładki w rozłączniku. Może chodzi o sam rozłącznik na wkładki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładami topikowymi nożowymi NH 00 3-fazowy, prąd znamionowy Ith 160, napięcie Un-690 V

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładami topikowymi nożowymi NH 00 3-fazowy, prąd znamionowy Ith 160, napięcie Un-690 V, natynkowy, wkładki 160A

Pytanie nr 2:

Grupa 1

19	Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładami topikowymi, nożowymi NH01 do 250A, napięcie Un-690 V, w obudowie	szt	9
----	---	-----	---

Jak powyżej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładami topikowymi, nożowymi NH01 do 250A, napięcie Un-690 V, w obudowie

w zamian wprowadza się zapis

Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładami topikowymi, nożowymi NH01 do 250A, napięcie Un-690 V, w obudowie, natynkowy, wkładki 200A

Pytanie nr 3:

Grupa 2

49	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z modulem, LED, moc minimum 3W, Zasilanie AC230V, czas świecenia minimum 2h, kolor biały	szt	30
----	---	-----	----

Oprawa naścienna czy sufitowa?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z modulem, LED, moc minimum 3W, Zasilanie AC230V, czas świecenia minimum 2h, kolor biały

w zamian wprowadza się zapis

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z modulem, LED, moc minimum 3W, Zasilanie AC230V, czas świecenia minimum 2h, kolor biały, sufitowa



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 4:

Grupa 1:

poz. 18 i 19 czy istnieje możliwość zastosowania zamiennika na inną firmę niż Legrand?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga konieczności zaoferowania produktu tylko i wyłącznie marki Legrand. Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem określonym w załączniku nr 1 do SIWZ „Przedmiot zamówienia”.

Pytanie nr 5:

Grupa 1

poz. 39 w opisanych parametrach: Wytrzymałość zwarciova 16kA oraz kategoria pracy AC23A rozłączniki izolacyjne nie występują. Podane w zapytaniu wartości prądowe występują w AC22A

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Rozłącznik izolacyjny AC23A, wytrzymałość zwarciova 16kA, 1P. Prąd znamionowy 20A .

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik izolacyjny 1P, 20A, AC23A, według IEC-60947 (AC22 dla prądu znamionowego 125A, wytrzymałość zwarciova do 10kA, montaż na wsporniku TH35

Pytanie nr 6:

Grupa 1

poz. 41 w opisanych parametrach: Wytrzymałość zwarciova 16kA oraz kategoria pracy AC23A rozłączniki izolacyjne nie występują. Podane w zapytaniu wartości prądowe występują w AC22A

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Rozłącznik izolacyjny AC23A, wytrzymałość zwarciova 16kA ,3P. Prąd znamionowy 40A.

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik izolacyjny 3P, 40A, AC23A, według IEC-60947 (AC22 dla prądu znamionowego 125A, wytrzymałość zwarciova do 10kA, montaż na wsporniku TH35

Pytanie nr 7:

Grupa 1

poz. 42 w opisanych parametrach: Wytrzymałość zwarciova 16kA oraz kategoria pracy AC23A rozłączniki izolacyjne nie występują. Podane w zapytaniu wartości prądowe występują w AC22A

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Rozłącznik izolacyjny AC23A, wytrzymałość zwarciova 16kA, 2P. Prąd znamionowy 20A.

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik izolacyjny 2P, 20A, AC23A, według IEC-60947 (AC22 dla prądu znamionowego 125A, wytrzymałość zwarciova do 10kA, montaż na wsporniku TH35

Pytanie nr 8:

Grupa 1

poz. 43 poproszę o dokładniejszą informację jakie mają to być wyłączniki izolacyjne.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Wyłącznik izolacyjny na szynę 400V, IP20, 3P, 40A

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik izolacyjny 3P, 40A, maksymalne znamionowe napięcie 690V, IP20, znamionowy prąd ciągły 40A, element przełączający - pokrętko



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 9:

Grupa 1

poz. 44 poproszę o dokładniejszą informację jakie mają to być wyłączniki izolacyjne.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Wyłącznik izolacyjny na szynę 400V, IP20, 3P, 63 A

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik izolacyjny 3P, 63A, liczba modułów 3, na szynę TH35, napięcie znamionowe 400V AC.

Pytanie nr 10:

Grupa 2: żarówki, świetlówki:

Zap. 12, proszę o napisanie jaki odpowiednik ma być żarówek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Żarówka LED 230 V 5-8 W E-27

w zamian wprowadza się zapis:

Żarówka LED 230 V 5-8 W E-27, barwa naturalna

Pytanie nr 11:

Grupa 2: żarówki, świetlówki:

Zap. 13 proszę o napisanie jaki odpowiednik ma być żarówek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Żarówka LED 230 V 9-12 W E-27

w zamian wprowadza się zapis:

Żarówka LED 230 V 9-12 W E-27, barwa naturalna

Pytanie nr 12:

Grupa 2: żarówki, świetlówki:

Zap. 14 proszę o napisanie jaki odpowiednik ma być żarówek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Żarówka LED 230 V 16 – 25 W E-27

w zamian wprowadza się zapis:

Żarówka LED 230 V 16 – 25 W E-27, barwa naturalna

Pytanie nr 13:

Grupa 2: żarówki, świetlówki:

Zap. 15 proszę o napisanie jaki odpowiednik ma być żarówek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Żarówka LED 230 V 5-9 W E-14

w zamian wprowadza się zapis:

Żarówka LED 230 V 5-9 W E-14, barwa naturalna

Pytanie nr 14:

Grupa 2: żarówki, świetlówki:

Zap. 16 proszę o napisanie jaki odpowiednik ma być żarówek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Żarówka LED U-9 230 V 3-9 W

w zamian wprowadza się zapis:

Żarówka LED G-9 230 V 3-9 W



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 15:

Grupa 3: korytka kablowe, uchwytki, rury:

Zap. 19,20 – proszę o zmianę jednostek na sztuki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

Grupa 4: system ramkowy i inne akcesoria:

Zap. 14,15,16,17 – czy to mają być same ramki do pasujących gniazd z zap. 6,7,8,9?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga ramek (pozycja 14, 15, 16, 17), które muszą być kompatybilne z gniazdami w pozycji nr 12, 13 oraz łącznikiem z pozycji nr 21.

Pytanie nr 17:

Grupa 4: system ramkowy i inne akcesoria:

Zap. 18,19,20 – proszę o sprecyzowanie o jakie podstawki chodzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający ma na myśli podstawki – puszki naścienne (natynkowe), które muszą być kompatybilne z gniazdami elektrycznymi w pozycji nr 12 i 13, oraz ramkami w pozycji 14-16.1

Pytanie nr 18:

Grupa 3

W poz. 46 w jednostkach miar jest opis mb, powinny być sztuki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis z rubryki „j.m.”:

mb

w zamian wprowadza się zapis:

szt.

Pytanie nr 19:

Grupa 3

W poz. 47 w jednostkach miar jest opis mb, powinny być sztuki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis z rubryki „j.m.”:

mb

w zamian wprowadza się zapis:

szt.

Pytanie nr 20:

Mam pytania co do zapytania przetargowego grupa 2:

Poz. 16 i 21 – czy chodzi o żarówki z trzonkiem G9?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający w pozycji nr 16 i 21 ma na myśli żarówki z trzonkiem G9

Pytanie nr 21:

Mam pytania co do zapytania przetargowego grupa 2:

Poz. 52 Oprawa oświetleniowa o wymiarach 60x60x5 4x18W, czy można dopuścić oprawę wyższą do 7cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania oprawy oświetleniowej 60x60x7 4x18W.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 22:

Grupa 5

Poz. 22

Przycisk chwilowy, sterowania impulsowego 230V AV, 20A z lampką sygnalizacyjną

Proszę o uszczegółowienie opisu, jest niejednoznaczny, jakiego rodzaju przycisk: tablicowy, modułowy, ramkowy, co oznacza AV.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Przycisk chwilowy, sterowania impulsowego, 230V, AV, 20A, z lampką sygnalizacyjną

w zamian wprowadza się zapis:

Kaseta sterownicza z przyciskiem bezpieczeństwa, IP65, liczba przycisków-1, liczba styków-1, kolor żółty

Pytanie nr 23:

Grupa 5

Poz. 29

Proszę o uszczegółowienie: do wbudowania i IP65?- WYKLUCZAJĄ SIĘ OPISY

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Łącznik krzywkowy 0-1, 3P, 25A, do wbudowania, IP 65, połączenie śrubowe, 400 V AC

w zamian wprowadza się zapis:

Wyłącznik krzywkowy 0-1, 3P, 25 A, w obudowie połączenie śrubowe 400V, AC, załączany pokrętkiem

Pytanie nr 24:

Grupa 5

Poz. 19

Stycznik prądu stałego 230V, 25A, cewka 230V, bieguny „+” i „-”, DC

Proszę o wyjaśnienie czy jest to stycznik dla obwodu głównego DC 230V (nietypowe wartości napięcia DC) czy w obwodzie sterowania jest napięcie 230V DC. (norma dla tego prądu to 220V) Czy stycznik będzie pracował w obwodzie głównym DC (wówczas TYLKO 2 BIEGUNY) czy też tylko sterowanie prądem stałym, ale proszę zweryfikować wartość napięcia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Stycznik prądu stałego 230V, 25A, cewka 230V, bieguny „+” i „-” DC

w zamian wprowadza się zapis:

Stycznik prądu stałego dla obwodu głównego DC 220 V, cewka 230 V AC, stycznik do przełączania zasilania podstawowego na awaryjne, napięcie baterii akumulatorów 220 V prądu stałego, sieci 230 prądu zmiennego, prąd 25 A i mocowany na tablicy.

Pytanie nr 25:

Grupa 5

Poz. 20

Proszę o rozwińnięcie opisu, ponieważ jest niezrozumiały i raczej błędny opis techniczny (400-600V?)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Stycznik trójfazowy 80-100A/400-600V, cewka 230V

w zamian wprowadza się zapis:

stycznik trójfazowy znamionowy prąd przy AC 3, 400 V, - 80A, cewka 230V



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 26:

Poz. 23

Proszę o rozwinięcie opisu, ponieważ jest niezrozumiały i raczej błędny opis techniczny (400-700V?)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający skreśla zapis:

Stycznik mocy 3fazowy, 63 A, 600-700 V, cewka 230V

w zamian wprowadza się zapis:

Stycznik mocy 3-faz , liczba styków zwiernych 3, napięcie AC , IP 20 , znamionowe napięcie cewki 230 V, znamionowe napięcie pracy 400 V, prąd 63 A

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ – Załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” w następującym zakresie:

1.

Grupa 3 – Pozycja nr 37

skreśla się zapis:

Zacisk krzyżowy uziomowy, 16x40, śruby M8x4, ocynkowany, do bednarki szerokości 30mm

w zamian wprowadza się zapis:

Zacisk krzyżowy 16x40, śrubowy, średnica uziomów 16 mm, śruby 4xM8, bednarka max. Pionowo 40x4, poziomo 30x4, drut: kompatybilnie średnica 7-10 mm

2.

Grupa 3 – Pozycja nr 48

skreśla się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor czerwony 21 mm

w zamian wprowadza się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor czerwony średnica wewnętrzna 21 mm

3.

Grupa 3 – Pozycja nr 48

skreśla się zapis z rubryki „Zamawiane ilości”:

60

w zamian wprowadza się zapis:

50

4.

Grupa 3 – Pozycja nr 49

skreśla się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor czerwony 29 mm

w zamian wprowadza się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor czerwony średnica wewnętrzna 29 mm

5.

Grupa 3 – Pozycja nr 49

skreśla się zapis z rubryki „Zamawiane ilości”:

60

w zamian wprowadza się zapis:

50

6.

Grupa 3 – Pozycja nr 50

skreśla się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor czerwony 36 mm

w zamian wprowadza się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor czerwony średnica wewnętrzna 36 mm



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

7.

Grupa 3 – Pozycja nr 50

skreśla się zapis z rubryki „Zamawiane ilości”:

80

w zamian wprowadza się zapis:

100

8.

Grupa 3 – Pozycja nr 51

skreśla się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor niebieski 21 mm

w zamian wprowadza się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor niebieski średnica wewnętrzna 21 mm

9.

Grupa 3 – Pozycja nr 51

skreśla się zapis z rubryki „Zamawiane ilości”:

60

w zamian wprowadza się zapis:

50

10.

Grupa 3 – Pozycja nr 52

skreśla się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor niebieski 29 mm

w zamian wprowadza się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor niebieski średnica wewnętrzna 29 mm

11.

Grupa 3 – Pozycja nr 52

skreśla się zapis z rubryki „Zamawiane ilości”:

60

w zamian wprowadza się zapis:

50

12.

Grupa 3 – Pozycja nr 53

skreśla się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor niebieski 36 mm

w zamian wprowadza się zapis:

Rura osłonowa do rur CO karbowana kolor niebieski średnica wewnętrzna 36 mm

13.

Grupa 3 – Pozycja nr 53

skreśla się zapis z rubryki „Zamawiane ilości”:

80

w zamian wprowadza się zapis:

100

14.

Grupa 3 – Pozycja nr 58

skreśla się zapis:

Koszulki termokurczliwe 4, mm dł 80 – 100 cm

w zamian wprowadza się zapis:

Koszulki termokurczliwe 4, mm dł 80 – 100 cm (+/- 5 mm)



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

15.

Grupa 3 – Pozycja nr 59

skreśla się zapis:

Koszulki termokurczliwe 6, mm dł 80 – 100 cm

w zamian wprowadza się zapis:

Koszulki termokurczliwe 6, mm dł 80 – 100 cm (+/- 5 mm)

16.

Grupa 3 – Pozycja nr 60

skreśla się zapis:

Koszulki termokurczliwe 10, mm dł 80 – 100 cm

w zamian wprowadza się zapis:

Koszulki termokurczliwe 10, mm dł 80 – 100 cm (+/- 5 mm)

17.

Grupa 3 – Pozycja nr 61

skreśla się zapis:

Koszulki termokurczliwe 16 mm dł 80 – 100 cm

w zamian wprowadza się zapis:

Koszulki termokurczliwe 16, mm dł 80 – 100 cm (+/- 5 mm)

18.

Grupa 3 – Pozycja nr 62

skreśla się zapis:

Koszulki termokurczliwe 25, mm dł 80 – 100 cm

w zamian wprowadza się zapis:

Koszulki termokurczliwe 25, mm dł 80 – 100 cm (+/- 5 mm)

19.

Grupa 6

Pozycja nr 27

skreśla się zapis:

Przewód połączeniowy 1,5--2 mb, 3 x 1,5mm² zakończony wtyczką

w zamian wprowadza się zapis:

Przewód połączeniowy biały 1,5--2 mb, 3 x 1,5mm² zakończony wtyczką prostą

20.

Grupa 1

Pozycja nr 40

skreśla się zapis:

Rozłącznik izolacyjny AC23A, wytrzymałość zwarciova 16kA ,3P. Prąd znamionowy 40A.

w zamian wprowadza się zapis:

Rozłącznik izolacyjny AC23A wg IEC 60947 (AC 22 dla prądu znamionowego 125A), wytrzymałość zwarciova 10kA ,3P. Prąd znamionowy 40A, montaż na wsporniku TH 35

21.

Grupa 2

Pozycja 8

skreśla się zapis:

Żarówka halogen G-4 230V 20 W

w zamian wprowadza się zapis:

Żarówka halogen G-4 12V 20 W

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

Zamawiający