



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

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008
ISO 14001: 2008
PN-N18001:2001

NZZ/38/D/12

Bydgoszcz, dnia 22.05.2012 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyłączników powietrznych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1

W opisie jest mowa bardzo często o wyłącznikach stacjonarnych APU2000 a na zdjęciu pokazano wyłącznik o prądzie 1600A z zabezpieczeniami elektromagnetycznymi, a nie elektronicznymi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający ma na myśli wyłącznik z zabezpieczeniem elektronicznym zgodnie z opisem zawartym w STWiOR stanowiącym załącznik do przedmiotu zamówienia. Załączone do dokumentacji zdjęcie ma wyłącznie charakter poglądowy ilustrujący sposób montażu aktualnie wykorzystywanego wyłącznika.

Pytanie nr 2

Ze zdjęcia wynika, iż są szyny 60x10, podejrzewamy, iż może to być pakiet 2 x 60x10 Al., którego obciążenie nie przekracza 1.740A. Wówczas dla wyłącznika 2000A powinny być wymienione szyny główne?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ - montaż w istniejącym układzie roboczym. Wymiana szyn przewidziana jest w późniejszym terminie.

Pytanie nr 3

Pokazany jest wyłącznik 3-biegunowy i typowy system zerowania PEN. Tylko w jednym miejscu jest wzmianka o wyłączniku 4-biegunowym. Dlaczego przerywać szynę PEN, chyba, że macie na myśli przejście na system TN-C-S?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający ma na myśli wyłącznik 4-biegunowy zgodnie z opisem zawartym w STWiOR stanowiącym załącznik do przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Może być problem z miejscem na zamontowanie wyłącznika 4-biegunowego i do tego w wersji wysuwnej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 5

Jak długa może być przerwa na wyłączenie bowiem nie obejdzie się bez wyłączenia przy demontażu oszynowania?

Odpowiedź na zapytanie:

Przerwy w dopływie prądu ze względu na rodzaj placówki jaką jest szpital są niedopuszczalne. Zamawiający dopuszcza możliwość chwilowego wyłączenia zasilania na czas niezbędny do wpięcia w sieć wykonanego tymczasowego zasilania sekcji nr 1 i sekcji nr 2 w celu zapewnienia zasilania szpitala (należy przewidzieć zastosowanie tymczasowych wyłączników), a następnie po demontażu istniejących wyłączników i montażu właściwych na czas jego wpięcia. Wyłączenie zasilania może nastąpić wyłącznie po uprzednim zgłoszeniu i uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Pytanie nr 6

Czy rzeczywiście chodzi o wyłącznik w wersji wysuwnej bowiem w opisie wielokrotnie jest mowa raz o wersji stacjonarnej, raz o wysuwnej

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Zamawiający ma na myśli wyłącznik w wersji wysuwanej.

Pytanie nr 7

Czy wyłącznik posiada napęd silnikowy i czy taki musi być. Czy są bowiem zabezpieczenia dla układu sterowania napędem silnikowym, czy trzeba to wykonać?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Wymagany jest napęd silnikowy.

Pytanie nr 8

Czy istnieje możliwość dokonania wizji lokalnej i omówienia nasuwających się wątpliwości.

Odpowiedź na zapytanie:

Dokonanie wizji lokalnej możliwe jest po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym. Wykaz telefonów w SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy z uwagi na warunki eksploatacji i dysponowanie innymi wyłącznikami preferujecie jakiś określony typ wyłącznika lub producenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Zamawiający