

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595

Białystok, 2025-03-10

***Wszyscy uczestnicy
postępowania***

PN- 20/25/27/2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Wymianę i dostawę transformatorów do Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku – znak sprawy PN-20/25/27

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

1. Proszę o odpowiedź na następujące pytanie: - czy w zakresie przetargu są prace budowlane związane z remontem pomieszczenia trafo i rozdzielnic (malowanie, szpachlowanie, itp).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przywrócenia pomieszczeń do stanu pierwotnego po wymianie wymaganych urządzeń i instalacji, w przypadku montażu wentylacji na dachu należy przejścia przez stropodach- dach wykonać zgodnie z przepisami, dodatkowo należy ułożyć jedną warstwę papy pod urządzeniami zamontowanymi na dachu.

2. Według zapisów w SWZ rozdział VI punkt 3 podpunkt 3.4 – zdolność techniczna lub zawodowa – Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe do należytego wykonania zamówienia, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonał co najmniej jedno zamówienie obejmujące modernizację stacji transformatorowej wraz z dostawą transformatora o mocy min. 630VA lub większej oraz załączy dowody określające czy dostawy te zostały wykonane należycie. Czy Zamawiający przyjmie referencję w której jest ujęte dostawa i montaż wyposażenia wewnętrznej stacji transformatorowej wraz z dostawą transformatorów o mocy mi. 630kVA?

Odpowiedź: Zamawiający przyjmie referencję w której jest ujęte dostawa i montaż wyposażenia wewnętrznej stacji transformatorowej wraz z dostawą transformatorów o mocy mi. 630kVA

3. Czy w zakresie przetargu jest wymiana istniejącej rozdzielnic głównej nn w stacji transformatorowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zakres został opisany w SWZ, jeśli z dokumentacji projektowej z obliczeń będzie wynikało, że trzeba rozdzielnie rozbudować, zmodernizować to należy to przewidzieć w swojej ofercie

4. Czy w istniejącym pomieszczeniu rozdzielnic nn w stacji transformatorowej jest miejsce na montaż nowych dwóch pól zasilających 2500A oraz pola odpływowego 1600A?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada takiej wiedzy, należy zweryfikować to we własnym zakresie podczas wizji lokalnej

5. Czy w związku z wymianą transformatorów 630kVA na transformatory 1600kVA należy wykonać nową instalację wentylacji pomieszczeń transformatorów?

Odpowiedź: Wykonawcę składającego ofertę w postępowaniu uważa się za profesjonalistę i fakt ten skutkuje tym, że posiadana przez w/w podmiot wiedza i doświadczenie winny skutkować możliwością przewidywania ewentualnych zagrożeń z tego tytułu i podejmowania ryzyka w zakresie opisanym w przedmiotowej przyszłej treści dokumentacji projektowej. Zamawiający nie posiada takiej wiedzy, będzie to wynikało z dokumentacji projektowej, którą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodnić tą dokumentację z odpowiednimi rzeczoznawcami, organami państwowymi lub zakładem energetycznym, dokumentację tą Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach niniejszego zamówienia.

6. Czy Zamawiający dopuszcza transformatory spełniające klasy środowiskowe E2 i klimatyczne C2? Są to klasy standardowe wg normy IEC. W opisie przedmiotu zamówienia jest: E3 i C3 - są to klasy wg normy projektowane na życzenie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga klasę środowiskową E3 i klimatyczną C3

7. Czy zamawiający dopuszcza przełącznik zabezpieczenia termicznego inny, ale równoważny do NT935 ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przełącznika zabezpieczenia termicznego NT935

KIEROWNIK
Szekcji Zamówień Publicznych

[Signature]
mgr Iwona Kisiel