



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
REGON 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 00002494



Dział Zamówień Publicznych
tel. 52 35 45 587, 52 35 45 626
email: zam.pub@szpitalino.pl

Inowrocław 21.03.2022 r.

EZP 87/2022

Wszyscy Wykonawcy
Biorący udział w postępowaniu

DOT. POSTĘPOWANIA M-13/2022 na PRZEBUDOWĘ, MODERNIZACJĘ ISTNIEJĄCEJ STACJI SPRĘŻAREK POWIETRZA MEDYCZNEGO I BUDOWA STACJI SPRĘŻAREK POWIETRZA POZAMEDYCZNEGO WRAZ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ W SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU

Zamawiający na podst. art. 284 ust.2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.) przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań.

Pytanie 1

Zamawiający zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wymaga trzech sprężarek o wydajności około 2,7m³/min każda. Prosimy o informację czy jakim ciśnieniu podana została ta wydajność.

Odpowiedź:

Podana wydajność, sprężarki, to wymagana wartość minimalna. Stacja sprężarek ma być źródłem powietrza medycznego o ciśnienie 5 bar oraz 8 bar (AIRMOTOR), co wskazuje jednoznacznie, że podana wartość wydajności sprężarek podana została dla ciśnienia pracy 10 bar.

Pytanie 2

Zamawiający podaje w opisie przedmiotu zamówienia nieprecyzyjną wartość wymaganej wydajności. Prosimy o podanie o ile procent wydajność może odbiegać od 2,7m³/min.

Odpowiedź:

Wydajność nie może być mniejsza od podanej w koncepcji.

Pytanie 3

Prosimy o informację gdzie można wpiąć źródło butlowe sprężonego powietrza w celu zabezpieczenia ciągłości zasilania w momencie przepięć instalacji.

Odpowiedź:

Połączenie źródła butlowego sprężonego powietrza można dokonać przed strefowym zaworem odcinającym w pomieszczeniu stacji sprężarek powietrza medycznego wykorzystując istniejący zawór obejścia.

Pytanie 4

Prosimy o podanie ile kW mocy elektrycznej jest aktualnie doprowadzone do istniejącej stacji sprężarek.

Odpowiedź:





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
REGON 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 00002494



Dział Zamówień Publicznych
tel. 52 35 45 587, 52 35 45 626
email: zam.pub@szpitalino.pl

Do istniejącej stacji doprowadzone jest zasilanie YAKY 4x25 , zabezpieczenie In=100A w układzie TN-C. Moc zainstalowanych urządzeń to S=16 kVA.

Pytanie 5

Co należy zrobić ze zdemontowanymi elementami istniejącej stacji sprężarek?

Odpowiedź:

Zdemontowane elementy istniejącej stacji sprężarek należy przekazać Inwestorowi (Zamawiającemu)

Pytanie 6

Prosimy o załączenie projektu rozprowdzenia instalacji sprężonego powietrza pozamedycznego.

Odpowiedź:

Projekt rozprowdzenia instalacji powietrza pozamedycznego należy wykonać . Obecnie urządzenia do celów pozamedycznych podpięte są do instalacji powietrza medycznego.

Pytanie 7

Prosimy o podanie przy jakim ciśnieniu ma być osiągnięta podana w dokumentacji wydajność dla sprężarek powietrza technologicznego oraz ile procentowo może się ona różnić od podanej.

Odpowiedź:

Podana wydajność, sprężarki, to wymagana wartość minimalna. Dla zapewnienia wymaganego ciśnienia pracy instalacji powietrza technologicznego pozamedycznego - ciśnienie pracy sprężarek nie powinno być niższe niż 7 bar.

Pytanie 8

Jakie ma być maksymalne ciśnienie pracy dla sprężarek powietrza technologicznego?

Odpowiedź:

Ciśnienie pracy sprężarek nie powinno być niższe niż 7 bar.

Pytanie 9

Prosimy o informację co aktualnie znajduje się w pomieszczeniu przeznaczonym na stację sprężarek technologicznych.

Odpowiedź:

W pomieszczeniu znajduje się stacja sprężarek powietrza medycznego. W pomieszczeniu tym docelowo mają znajdować się:

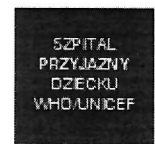
- stacja sprężarek powietrza medycznego
- stacja sprężarek powietrza pozamedycznego.

Pytanie 10

Skąd należy doprowadzić zasilanie elektryczne dla stacji sprężarek powietrza technologicznego?

Odpowiedź:

Zasilanie elektryczne należy doprowadzić z istniejącej rozdzielni niskiego napięcia Rnn nr 5 usytuowanej w bloku nr2 – Kuchnia-Pralnia



KIEROWNIK DZIAŁU
Zamówień Publicznych

Ewa S...