



SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

[e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl)

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/01/19/2018

30 kwietnia 2018 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlano-
instalacyjnych związanych z przebudową Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki
Kardiologicznej oraz Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej realizowanego w ramach projektu
WND-RPPD.08.04.01-20-0009/17 pn: „Przebudowa Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem
Intensywnej Opieki Kardiologicznej, Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej wraz z zakupem aparatury
medycznej do oddziałów i poradni leczących choroby układu krążenia w Szpitalu Wojewódzkim
w Łomży”, znak sprawy ZT-SZP-226/01/19/2018

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), przekazuje w załączeniu wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych
warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, wraz z wyjaśnienia treści SIWZ:

Pytanie 1

Zwracam się do Państwa z prośbą o udostępnienie wykazu urządzeń objętych niniejszym postępowaniem
zgodnie z Załącznikiem nr 9.2 do SIWZ (m.in. myjnia-dezynfektor) wraz z parametrami technicznymi.

Odpowiedź:

Zakres rzeczowy prowadzonego postępowania obejmuje wykonanie robót budowlano-instalacyjnych
związanych z przebudową Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki
Kardiologicznej oraz Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej.

Prowadzonym postępowaniem nie jest objęta dostawa urządzeń – aparatury medycznej objętej
załącznikiem nr 9.2 do SIWZ.

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia*



Pytanie 2

Mosty zasilające dla 3 łóżek intensywnej opieki kardiologicznej MZ-3 – 2 szt.

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie i dostawę nowoczesnych mostów medycznych wyposażonych w sposób zoptymalizowany dla każdego stanowiska jak poniżej:

- energooszczędne oświetlenie górne LED >8500lm o trwałości powyżej 50.000h,
- oświetlenie miejscowe LED > 2750lm z możliwością regulacji natężenia,
- oświetlenie nocne LED 2W,
- 2 x tlen O₂, 2 x próżnia VAC, 2 x sprężone powietrze AIR,
- 4 x gniazdo 230V białe z kontrolką napięcia,
- 4 x gniazdo 230V czerwone z kontrolką napięcia,
- 4 x gniazdo 230V zielone lub oranż z kontrolką napięcia
- 10 x zacisk ekwipotencjalny PA,
- 4 x gniazdo RJ45 kat 6e,
- otworowanie z przygotowaniem dla instalacji systemu przyzywowego,
- 2 równoległe szyny medyczne długości min.80cm i nośności 50kg/mb zgodnie z normą
- lampka zabiegowa LED na giętkim ramieniu 40.000lx/0,5m z regulacją natężenia, regulowaną temperaturą barwową oraz zaciskiem mocującym do szyn,
- przegubowy dwuramienny system wieszaków infuzyjnych z pionową rurą o długości 125cm dla montażu pomp mocowany z dowolnej strony zawiesia pionowego mostu w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp
- przegubowy dwuramienny system drążków na kropłówki z pionową rurą o długości 100cm oraz wieszakiem 4 hakowym dla worków lub butli mocowany z dowolnej strony zawiesia pionowego w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp .
- koszyk ze stali nierdzewnej na elektrody,
- koszyk głęboki ze stali nierdzewnej na cewniki,
- uchwyt na pojemnik dla rękawiczek jednorazowych,
- półka lekka 22x33cm z blatem ze stali nierdzewnej dla kardiomonitora lub respiratora,
- w dolnej części belki nośnej korpusu zintegrowane poziome prowadnice do instalowania wózków aparaturowych oraz zestawów półkowych.

Odpowiedź:

- energooszczędne oświetlenie górne LED >8500lm o trwałości powyżej 50.000h - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- oświetlenie miejscowe LED > 2750lm z możliwością regulacji natężenia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- oświetlenie nocne LED 2W - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 x tlen O₂, 2 x próżnia VAC, 2 x sprężone powietrze AIR - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo 230V białe z kontrolką napięcia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo 230V czerwone z kontrolką napięcia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Ós Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia



- 4 x gniazdo 230V zielone lub oranż z kontrolką napięcia – **Zgodnie z SIWZ, Zamawiający wymaga 10 gniazd .**
- 10 x zacisk ekwipotencjalny PA - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo RJ45 kat 6e - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- otworowanie z przygotowaniem dla instalacji systemu przyzywowego - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 równoległe szyny medyczne długości min.80cm i nośności 50kg/mb zgodnie z normą - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- lampka zabiegowa LED na giętym ramieniu 40.000lx/0,5m z regulacją natężenia, regulowaną temperaturą barwową oraz zaciskiem mocującym do szyn - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- przegubowy dwuramienny system wieszaków infuzyjnych z pionową rurą o długości 125cm dla montażu pomp mocowany z dowolnej strony zawiesia pionowego mostu w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp – **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- przegubowy dwuramienny system drążków na kroplówki z pionową rurą o długości 100cm oraz wieszakiem 4 hakowym dla worków lub butli mocowany z dowolnej strony zawiesia pionowego w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- koszyk ze stali nierdzewnej na elektrody - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- koszyk głęboki ze stali nierdzewnej na cewniki - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- uchwyt na pojemnik dla rękawiczek jednorazowych - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- półka lekka 22x33cm z blatem ze stali nierdzewnej dla kardiomonitora lub respiratora - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- w dolnej części belki nośnej korpusu zintegrowane poziome prowadnice do instalowania wózków aparaturowych oraz zestawów półkowych - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pozostałe wyposażenie zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 3

Mosty zasilające dla 3 łóżek intensywnej opieki kardiologicznej MZ-3 – 2 szt.

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie i dostawę nowoczesnych mostów medycznych bez systemów monitorująco-alarmowych .

Zgodnie z wymaganiami w każdej z sal Intensywnej Opieki Medycznej powinny znajdować się sygnalizatory stanu gazów medycznych (elementy monitorująco – alarmowe) - dlatego nie ma potrzeby dublowania obecności oraz działania tych urządzeń.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia*



Pytanie 4

Ścienny panel zasilający PS-IOK-2 dla 2 łóżek intensywnej opieki kardiologicznej.

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie i dostawę nowoczesnych kompaktowych medycznych paneli nadłóżkowych o lekkiej formie wyposażonych w sposób optymalny jak poniżej:

- energooszczędne oświetlenie górne LED >8500lm o trwałości powyżej 50.000h,
- oświetlenie miejscowe LED > 2750lm z możliwością regulacji natężenia,
- oświetlenie nocne LED 2W,
- 2 x tlen O₂, 2 x próżnia VAC, 2 x sprężone powietrze AIR,
- 4 x gniazdo 230V białe z kontrolką napięcia,
- 4 x gniazdo 230V czerwone z kontrolką napięcia,
- 4 x gniazdo 230V zielone lub oranż z kontrolką napięcia,
- 10 x zacisk ekwipotencjalny PA
- 4 x gniazdo RJ45 kat 6e
- otworowanie z przygotowaniem dla instalacji systemu przyzywowego,
- lampka zabiegowa LED na giętkim ramieniu 40.000lx/0,5m z regulacją natężenia, regulowaną temperaturą barwową oraz zaciskiem mocującym do szyn,
- 2 równoległe szyny medyczne długości min.80cm i nośności 50kg/mb zgodnie z normą
- przegubowy dwuramienny wieszak infuzyjny z pionową rurą o długości 125cm dla montażu pomp infuzyjnych,
- przegubowy dwuramienny drążek na kroplówki z pionową rurą o długości 100cm oraz wieszakiem 4 hakowym dla worków lub butli,
- koszyk ze stali nierdzewnej na elektrody,
- koszyk ze stali nierdzewnej na cewniki,
- uchwyt na pojemnik dla rękawiczek jednorazowych,
- półka lekka 22x33cm z blatem ze stali nierdzewnej dla kardiomonitora lub respiratora.

Odpowiedź:

- energooszczędne oświetlenie górne LED >8500lm o trwałości powyżej 50.000h - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- oświetlenie miejscowe LED > 2750lm z możliwością regulacji natężenia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- oświetlenie nocne LED 2W, - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 x tlen O₂, 2 x próżnia VAC, 2 x sprężone powietrze AIR - - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo 230V białe z kontrolką napięcia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo 230V czerwone z kontrolką napięcia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo 230V zielone lub oranż z kontrolką napięcia - **Zgodnie z SIWZ, Zamawiający wymaga 10 gniazd,**
- 10 x zacisk ekwipotencjalny PA - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 4 x gniazdo RJ45 kat 6e - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- otworowanie z przygotowaniem dla instalacji systemu przyzywowego, - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia



- lampka zabiegowa LED na giętkim ramieniu 40.000lx/0,5m z regulacją natężenia, regulowaną temperaturą barwową oraz zaciskiem mocującym do szyn - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 równoległe szyny medyczne długości min.80cm i nośności 50kg/mb zgodnie z normą - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- przegubowy dwuramienny wieszak infuzyjny z pionową rurą o długości 125cm dla montażu pomp infuzyjnych - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- przegubowy dwuramienny drążek na kroplówkę z pionową rurą o długości 100cm oraz wieszakiem 4 hakowym dla worków lub butli - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- koszyk ze stali nierdzewnej na elektrody - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- koszyk ze stali nierdzewnej na cewniki- **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- uchwyt na pojemnik dla rękawiczek jednorazowych- **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- półka lekka 22x33cm z blatem ze stali nierdzewnej dla kardiomonitora lub respiratora - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pozostałe wyposażenie zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie 5

Ścienne panel zasilający PS-1, PS-2, PS-3

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie i dostawę nowoczesnych, kompaktowych medycznych paneli nadłóżkowych o lekkiej konstrukcji wyposażonych w sposób optymalny jak poniżej:

- energooszczędne oświetlenie górne LED >8500lm o trwałości powyżej 50.000h,
- oświetlenie miejscowe LED > 2750lm z możliwością regulacji natężenia,
- oświetlenie nocne LED 2W,
- 2 x tlen O2, 2 x próżnia VAC
- 3 x gniazdo 230V białe,
- 3 x gniazdo 230V czerwone,
- 2 x zacisk ekwipotencjalny PA,
- 2 x gniazdo RJ45 kat 6e,
- otworowanie z przygotowaniem dla instalacji systemu przyzywowego,
- 2 równoległe szyny medyczne długości min.80cm i nośności 50kg/mb zgodnie z normą,
- wieszak na kroplówki mocowany do szyn z pionową rurą 100cm oraz krzyżakiem 4 hakowym.

Odpowiedź:

- energooszczędne oświetlenie górne LED >8500lm o trwałości powyżej 50.000h **Tak Zamawiający dopuszcza**
- oświetlenie miejscowe LED > 2750lm z możliwością regulacji natężenia - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- oświetlenie nocne LED 2W - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 x tlen O2, 2 x próżnia VAC - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

**Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia**



- 3 x gniazdo 230V białe – **Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**
- 3 x gniazdo 230V czerwone - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 x zacisk ekwipotencjalny PA - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 x gniazdo RJ45 kat 6e - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- otworowanie z przygotowaniem dla instalacji systemu przyzywowego, - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- 2 równoległe szyny medyczne długości min.80cm i nośności 50kg/mb zgodnie z normą - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**
- wieszak na kroplówki mocowany do szyn z pionową rurą 100cm oraz krzyżakiem 4 hakowym - **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rodzaju gniazd w panelu na następujące: 5 szt. gniazda rezerwowane (kolor pomarańczowy), gniazda 2 x gniazdo 230V zielone z kontrolką napięcia.

Pozostałe wyposażenie zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie 6

Ścienny panel zasilający PS-1, PS-2, PS-3

W opisie wymagań paneli wyposażenie elektryczne jest wyspecyfikowane w nadmierny sposób:

- 1 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania podstawowego (kolor biały);
- 4 x gniazdo 230V/(16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy);
- 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód;
- 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony);

z którego wynika wprost że do każdego panela musi być doprowadzonych co najmniej 5 obwodów zasilających (w tym 4 do gniazd elektrycznych i co najmniej 1 dla oświetlenia) co jest ewenementem na salach podstawowej opieki zdrowotnej i najprawdopodobniej nie będzie nigdy wykorzystywane.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania paneli wyposażonych w 3 gniazda elektryczne 230V białe oraz 3 gniazda 230V czerwone na dwóch osobnych obwodach zasilających.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Pozostałe wyposażenie zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 7

Ścienny panel zasilający PS-1, PS-2, PS-3

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie i dostawę nowoczesnych medycznych paneli nadłóżkowych nie wyposażonych w manometry oraz wakuometry.

Stosowanie sygnalizatorów (np. manometrów wskazujących właściwe ciśnienie gazów medycznych) wymagane

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

**Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia**



jest wyłącznie w pomieszczeniach strefy II (sale operacyjne, SOR, intensywne terapia) a na oddziałach łóżkowych muszą znajdować się strefowe zespoły kontrolne SZK nadzorujące właściwą pracę instalacji gazów medycznych i nie ma logicznego, technicznego czy użytkowego uzasadnienia ich obecności w każdym z paneli medycznych.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Ścienne panele zasilające PS-1, PS-2, PS-3

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy na wyposażeniu każdego stanowiska łóżkowego mają znajdować się po 2 punkty poboru tlenu medycznego O₂ oraz po 2 punkty poboru próżni medycznej VAC.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

podpisał

Dyrektor

*Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
mgr inż. Roman Nojszewski*

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

**Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia**



znak sprawy: ZT-SZP-226/01/19/2018

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia