



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

NIP 758-20-10-430

www.szpital.ostroleka.pl

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

REGON 000304616

szpitalo@szpital.ostroleka.pl

MSS-TZP-ZPP-26-20/20

Ostrołęka, dn.19.06.2020 r.

Do wszystkich uczestników Postępowania (Wykonawców)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843) **na roboty budowlano-montażowe polegające na przebudowie pomieszczeń dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Adaptacja pomieszczeń i zakup pierwszego wyposażenia dla Oddziału Chirurgii”.**

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce - Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 4 ustawy - Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz udziela wyjaśnień treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, które staje się z tą chwilą wiążące przy interpretacji zapisów SIWZ zarówno dla Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu, jak i Zamawiającego:

Zmianie ulega:

1. Treść załącznika Nr 8 do SIWZ „Projekt Umowy”, otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do pisma z dnia 19.06.2020r.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Wniosek I

ROBOTY BUDOWLANE

1. Czy Zamawiający przewiduje możliwość rezygnacji skucia posadzek betonowych z uwagi na wizualny, dobry istniejący stan. Prace posadzkowe polegałyby na wymianie wykładzin, nie dotyczyłyby to pomieszczeń maszynowni i Sali operacyjnej, gdzie wymagane jest wzmocnienie stropów. Poza tym wykonanie nowej posadzki w technologii mokrej i wymagający okres schnięcia wydłuży znacznie okres realizacji robót, co może spowodować niedotrzymanie terminu realizacji robót.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem architektury: Po zdemontowaniu warstwy wykończeniowej należy ocenić stan techniczny warstw podposadzkowych. W przypadku dobrego stanu pozostawić istniejące posadzki, wykonać nową warstwę wyrównującą i ułożyć wykładziny pcv/gres zgodnie z opisem pomieszczeń.

2. Czy należy przewidzieć wymianę drzwi szachtowych. Dokumentacja przetargowa nie przewiduje wymiany tych drzwi. Prosimy o ewentualne podanie ilości tych drzwi oraz materiału wykonania.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją Zamawiający nie przewiduje wymiany tych drzwi.

3. Prosimy o sprecyzowanie podejść do grzejników i rodzaju materiału rur przyłączeniowych.

Odpowiedź: Gałazki przyłączeniowe wykonać analogicznie z istniejącymi u Zamawiającego instalacjami c.o. – rury stalowe, zaizolowane termicznie zgodnie z obowiązującymi normami.

4. W zestawieniu stolarki drzwi p.poż (DPsp11 EI30,ZPs1EI60) są opisane jako drzwi stalowe, natomiast w STWOIR punkt 2.10 w systemie MB78EI(aluminiowe). Jaki należy przyjąć rodzaj materiału.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaofierowania drzwi aluminiowych.

5. Jak Zamawiający przewiduje częściowe fakturowanie robót.

Odpowiedź: Zgodnie z treścią SIWZ (Projekt umowy par. 7). Zamawiający przewiduje wynagrodzenie częściowe za wykonane roboty wg zatwierdzonego harmonogramu rzeczowo-finansowego, płatne na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę w oparciu o





MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430 REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl szpitalo@szpital.ostroleka.pl

protokół/y odbioru – po uprzednim podpisaniu protokołu/-ów przez branżowego inspektora nadzoru.

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

1) Proszę o sprecyzowanie parametrów wymienionych urządzeń:

a) central wentylacyjnych

Odpowiedź: Karta doboru w opisie branżowym do projektu.

b) wentylatorów kanałowych

Odpowiedź: W1 - TD-250/100

WC1 - TD-250/100

WC2 - TD-350/125

c) wentylatorów łazienkowych

Odpowiedź: W2 - SILENT 300

d) tłumików akustycznych

Odpowiedź:

MSA 200-100-PF/600x450x2000	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 450	b = 600	l = 2000	Trox lub równoważny
MSA 200-100-PF/600x300x2000	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 2000	Trox lub równoważny
MSA-200-100-PF/600x450x1500	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 450	b = 600	l = 1500	Trox lub równoważny
MSA-200-100-PF/600x400x1500	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 600	l = 1500	Trox lub równoważny
MSA-200-100-PF/600x450x1500	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 450	b = 600	l = 1500	Trox lub równoważny
MSA-200-100-PF/600x300x1500	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500	Trox lub równoważny
MSA 200-100-PF/600x450x1500	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 450	b = 600	l = 1500	Trox lub równoważny
MSA 200-100-PF/600x300x1500	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500	Trox lub równoważny

e) klap p.poż.

Odpowiedź:

GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 500	H = 300	P = 290	A = 70	C = 145	GRYFIT lub równoważny
GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 400	H = 300	P = 290	A = 70	C = 145	GRYFIT lub równoważny
GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 300	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145	GRYFIT lub równoważny
GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 200	H = 300	P = 290	A = 70	C = 145	GRYFIT lub równoważny





MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =500	H =300	P =290	A =70	C =145	GRYFIT lub równoważny
GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =400	H =300	P =290	A =70	C =145	GRYFIT lub równoważny
GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =300	H =200	P =290	A =70	C =145	GRYFIT lub równoważny
GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =200	H =300	P =290	A =70	C =145	GRYFIT lub równoważny

f) anemostatów prostokątnych ze skrzynką rozprężną

Odpowiedź:

DLQ-AH-M/600	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 600	H = 600	D = 315	BD = 420	Trox lub równoważny
DLQ-AH-M/500	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 500	H = 500	D = 250	BD = 357	Trox lub równoważny
DLQ-AH-M/400	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 400	H = 400	D = 200	BD = 307	Trox lub równoważny
VDW-Q-Z-H-M/600x48	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 600	H = 600	D = 250	BD = 345	Trox lub równoważny
VDW-Q-Z-H-M/400x16	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 400	H = 400	D = 200	BD = 295	Trox lub równoważny
ST/WG	Kratka wentylacyjna prostokątna	L =425	H =525			
ST/WG	Kratka wentylacyjna prostokątna	L =425	H =225			

g) zaworów wentylacyjnych

Odpowiedź:

KK-200	Zawór wentylacyjny	D =	200	SMAY lub równoważny
--------	--------------------	-----	-----	---------------------



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



KK-100	Zawór wentylacyjny	D =	100	SMAY lub równoważny
KK-200	Zawór wentylacyjny	D =	200	SMAY lub równoważny
KK-125	Zawór wentylacyjny	D =	125	SMAY lub równoważny
KK-100	Zawór wentylacyjny	D =	100	SMAY lub równoważny
KE-200	Zawór wentylacyjny	D =	200	SMAY lub równoważny
KE-200	Zawór wentylacyjny	D =	200	SMAY lub równoważny
KE-160	Zawór wentylacyjny	D =	160	SMAY lub równoważny
KE-100	Zawór wentylacyjny	D =	100	SMAY lub równoważny

h) stropów laminarnych z filtrami H13

Odpowiedź: aemostatów laminarnych z filtrami H13

HFD-6/10-H13-HR-S-P1-S z filtrem absolutnym	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	592	H =	592	D =	300	BD =	380	KLIMOR lub równoważny
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----------------------

i) nawilżacza parowego

Odpowiedź: W karcie centrali NW1

j) klimatyzatorów ściennych i kasetonowych

Odpowiedź: Typy na rysunkach 4, 5 i 6.

MA-24N8D0-O + MA-24NXD0-I (Qnom - 7,0kW)

MA-09N8D0-O + MA-09NXD0-I (Qnom - 2,6kW)

MOTS-41HFN1-RRD0 + MTIQ-41HFN1-QRD0 (Qnom - 14,0kW)

k) pomp obiegowych instalacji ciepła technologicznego

Odpowiedź: PO_NW1 MAGNA3 25-40

PO_NW2 MAGNA3 25-40

l) termomanometr

Odpowiedź: Manometr 111.10, zakres 0÷0,6MPa, WIKA

Termometr prosty KFM 100°

2) Brak konstrukcji pod posadowienie konstrukcji central i kanałów. Proszę o przesłanie projektu konstrukcji pod centrale wentylacyjne i kanały wentylacyjne w maszynowni

Odpowiedź: Centrale posadowione na wibroizolatorach.

3) Brak w dokumentacji typów izolacji w instalacji ciepła technologicznego i chłodu

Odpowiedź: Punkt 14.10 opisu technicznego.

4) Proszę o podanie producenta/marki sterowania centralami wentylacyjnymi

Odpowiedź: Producent centrali – (regulacja wszystkich parametrów central współpracująca z istniejącymi systemami Symmetre, komunikacja BacNet).

5) Brak w specyfikacji instalacji kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź: Opis wykonania kanałów wentylacyjnych: Punkt 14.10 opisu technicznego.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

1. Brak w przedmiarze UPS 160KVA. Czy należy uwzględnić w ofercie. Prosimy o podanie ewentualnych parametrów



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430 REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl szpitalo@szpital.ostroleka.pl



- Odpowiedź:** Przedmiar elektryczny nie uwzględnia UPS ponieważ wobec wcześniej stosowanej praktyki dobór właściwego urządzenia dokonuje dostawca sprzętu medycznego. Jest zresztą tam uwzględniony.
2. Brak w przedmiarze kabla od RGN-A do UPS. Czy należy uwzględnić w ofercie. Prosimy o podanie ewentualnych parametrów
Odpowiedź: Należy go uwzględnić. Parametry kabla są na rysunku E3
3. Proszę o potwierdzenie doboru kabla YKY 5x70mm² od UPS do maszynowni
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza. Pytania do wykonawców takich pracowni potwierdziły podobne parametry poboru energii dla tych urządzeń.
4. W pozycji nr. 19 w przedmiarze występuje zasilacz oświetlenia awaryjnego.
Proszę o podanie danych technicznych
Odpowiedź: Zasilacz powinien dobrać i dostarczyć producent opraw oświetleniowych zgodnie ze stosowaną praktyką.
5. Brak danych technicznych w PB rejestrator i kamery – proszę o podanie parametrów.
Odpowiedź:
Kamera parametry:
- Przetwornik 1/2.8" progressive scan CMOS
 - Rozdzielczość 1920 × 1080
 - Obiektyw 2,8 mm
 - Kompresja H.264+/H.264/MJPEG
 - Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
 - Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
 - Zasięg podczerwieni do 30 m
 - Zasilanie 12v lub PoE (802.3af, class 3)
 - Klasa szczelności IP67
- Rejestrator parametry:
- Obsługa kamer IP innych producentów
 - Możliwość podłączenia do 8 kamer IP
 - Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP
 - 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
 - 1 karta sieciowa 10/100/1000Mbps o automatycznym doborze prędkości
 - Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
 - Wbudowany switch PoE 8 portów
6. W pozycji nr. 105 w przedmiarze występują Telewizory. Proszę o podanie danych technicznych.
Odpowiedź: Telewizor parametry:
Ekran 32 cale, HD Ready, 1366 x 768
Optymalizacja ruchu Picture Performance Index 200
Funkcje USB - multimedia, USB - nagrywanie, 2x HDMI, 1x USB
7. W pozycji 118 w przedmiarze występują sygnalizatory akustyczne. W projekcie i opisie brak danych proszę o ich podanie.
Odpowiedź: Należy dobrać zgodnie z rys e13.
8. W projekcie występują głośniki do DSO, brak danych proszę o ich podanie.
Odpowiedź: Projekt i operator systemu przewiduje tylko wymianę sterownika przy założeniu wykorzystania obecnych linii bez modernizacji.
9. W opisie projektu jest zapis że linie do DSO należy podłączyć do istniejących linii – proszę podać numery linii.
Odpowiedź: Patrz punkt wyżej.
10. Proszę o potwierdzenie, że Instalację Elektryczną należy wykonać z godnie z Projektem Budowlanym zamieszczonym na stronie do przetargu. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.
11. Proszę o potwierdzenie, że Instalację SSP należy wykonać z godnie z Projektem Budowlanym zamieszczonym na stronie do przetargu. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430 REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

12. Proszę o potwierdzenie, że Instalację DSO należy wykonać z godnie z Projektem Budowlanym zamieszczonym na stronie do przetargu. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Projekt i operator systemu przewiduje tylko wymianę sterownika przy założeniu wykorzystania obecnych linii bez modernizacji.

13. Proszę o potwierdzenie, że Instalację Przywoławczą należy wykonać z godnie z Projektem Budowlanym zamieszczonym na stronie do przetargu. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

14. Proszę o potwierdzenie, że Instalację Kontroli Dostępu i Domofonową należy wykonać z godnie z Projektem Budowlanym zamieszczonym na stronie do przetargu. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

15. Proszę o potwierdzenie, że Instalację Komputerową należy wykonać z godnie z Projektem Budowlanym zamieszczonym na stronie do przetargu. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

16. Czy przewiduje się wymianę czujek ppoż. Prosi my o ewentualne podanie rodzaju tych czujek.

Odpowiedź: Zamawiający przewidują wymianę czujek ppoż. Instalację należy wykonać zgodnie z projektem. Konkretny typ i rodzaj czujek podany na rysunku nr E 13.