ZP/VI/18/706 Białystok, dn. 26.06.2018r.

**Wyjaśnienia cz. 2**

**specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia medycznego do USK w Białymstoku przy ul. Żurawiej 14, nr sprawy 35/2018.

Zamawiający Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy   
z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

**Pytanie nr 1:**

Zamawiający w SIWZ wskazał, że jednym z kryteriów oceny ofert będą „aspekty ekologiczne”. Zgodnie z zapisem w SIWZ ocena wg kryterium „aspekty ekologiczne” dokonana zostanie w oparciu o informację zawartą w Załączniku nr 2 „formularz ofertowy”. Jednakże w załączniku, o którym mowa, brak w/w kryterium. Prosimy o uzupełnienie formularza 2 umożliwiające ocenę powyższego kryterium.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji formularza ofertowego (załącznik nr 2 do SIWZ) w pismem z dn. 30.05.2018r.

**Pytanie nr 2:**

Zamawiający w SIWZ wskazał, że jednym z kryteriów oceny ofert będzie „gwarancja”. Prosimy o wskazanie maximum ocenianego gdyż Zamawiający nie powinien akceptować nierealnych do uzyskania parametrów. Przy mnimimalnej gwarancji wymaganej 60 miesięcy (już długa) oferenci mogą oferować np. 20-30 lat! Nie mając pewności czy firma (dystrybutor) jeszcze będzie istniała brak ograniczenia gwarancji do pewnego maximum np. 96 miesięcy naraża Zamawiającego na brak możliwości wyegzekwowania zaoferowanego parametru w dłuższym czasie zwłaszcza, że Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy kolumn, mostów i lamp: Prosimy o informację, czy do miejsca montażu kolumn i mostów sufitowych będą doprowadzone niezbędne media gazowe i elektryczne?

**Odpowiedź:**

Do miejsca montażu są, lub będą doprowadzone na podstawie dostarczonych DTR urządzeń wymagane media, podłączenie urządzeń jest po stronie dostawcy urządzeń.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy kolumn, mostów i lamp: Prosimy o podanie nośności i typu stropów oraz wysokości sal do stropu nośnego oraz do sufitu podwieszanego (jeśli istnieje) dla pomieszczeń, w których będą montowane kolumny, mosty i lampy.

**Odpowiedź:**

Nośność została przyjęta zgodnie z obowiązującymi normami. Stropy żelbetowe.

Pom 01.7 wys. 3,22m, sufit malowany.

Pom 1.49 – wysokość 3,20m, sufit malowany.

Pom. 3,89, 3,90 – wysokość 2,60m od posadzki do spodu sufitu podwieszanego, odległość pomiędzy spodem sufitu podwieszanego a spodem stropu h=1,15m.

Pom. 1,15 – wysokość 2,60m od posadzki do spodu sufitu podwieszanego, odległość pomiędzy spodem sufitu podwieszanego a spodem stropu h=0,60m.

Pom, 1,14 i 1,17 – wysokość 3,20m, sufit malowany, lokalne obniżenia – obudowa instalacja, nie niżej niż do poziomu 2,60m od poziomu posadzki , zgodnie z poniższym rysunkiem:

**

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy kolumn, mostów i lamp: Czy zamawiający zapewnia, że nośność stropu jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień w miejscu montażu kolumn, mostów i lamp.?

**Odpowiedź:**

W projekcie budynku przyjęto obciążenia zgodnie z obowiązującymi normami. Zamawiający nie może zapewnić, że nośność stropu jest wystarczająca dla wszystkich rodzaji kolumn, mostów i lamp.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy kolumn, mostów i lamp: Jeżeli nośność stropu jest nie wystarczająca prosimy o potwierdzanie, że wzmocnienie stropu będzie po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Dodatkowe zmiany będą w zakresie dostawcy urządzeń.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy pakietu nr 7 – Panel ścienny zasilający: Prosimy o informację, czy do miejsca montażu paneli elektryczno-gazowych będą doprowadzone niezbędne do podłączenia panelu media gazowe (instalacja gazów: Tlen, Sprężone powietrze, próżnia) oraz elektryczne (teletechniczne, uziemienie) ?

**Odpowiedź:**

Do miejsca montażu są, lub będą doprowadzone na podstawie dostarczonych DTR urządzeń wymagane media, podłączenie urządzeń jest po stronie dostawcy urządzeń.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy pakietu nr 7 – Panel ścienny zasilający: Jeżeli do miejsca montażu paneli nadłóżkowych nie będą doprowadzone wszystkie niezbędne media prosimy o informację w jakim i czyim zakresie będzie ich doprowadzenie?

**Odpowiedź:**

Do miejsca montażu są, lub będą doprowadzone na podstawie dostarczonych DTR urządzeń wymagane media, podłączenie urządzeń jest po stronie dostawcy urządzeń

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy pakietu nr 7 – Panel ścienny zasilający: Ponieważ większość producentów sieci logicznych udziela gwarancji 25 letniej dla instalacji, jeśli jest ona wykonana w całości , prosimy o potwierdzenie, że na wyposażeniu paneli nadłóżkowych należy wycenić otworowanie pod gniazda RJ45, natomiast same gniazda dostarczy dostawca sieci logicznej.

**Odpowiedź:**

Dostawa gniazd po stronie dostawcy paneli.

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy pakietu nr 7 – Panel ścienny zasilający: Jeśli Zamawiający podtrzyma wymóg wyposażenie paneli nadłóżkowych w gniazda sieci komputerowej prosimy o podanie typu oraz kategorii gniazd RJ45.

**Odpowiedź:**

2x RJ 45 kat. 6

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy pakietu nr 7 – Panel ścienny zasilający: Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu, aby w ramach gwarancji dostarczyć materiały i części zamienne dla paneli nadłóżkowych? Wprowadzony przez Zamawiającego wymóg przy min. 60 miesięcznej gwarancji znacznie podwyższa cenę urządzeń.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z zapisu.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy pakietu nr 7 – Panel ścienny zasilający: Czy Zamawiający dopuści panele nadłóżkowe, w których gniazda gazowe będą umieszczone w osobnym kanale 8cm poniżej gniazd elektrycznych i teletechnicznych, nie bezpośrednio pod nimi i jednocześnie zostanie zachowane umieszczenie ich na tej samej płaszczyźnie równoległej do ściany? Takie rozmieszczenie gniazd pozwoli na odseparowanie gniazd gazowych od elektrycznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kolumna anestezjologiczna i chirurgiczna: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania kolumny anestezjologicznej z ramieniem o długości 600+600mm (p.8). Dłuższe ramię jest parametrem lepszym (wg zapisów Zamawiający ograniczył ramie 500mm do „+-50mm”).

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kolumna anestezjologiczna i chirurgiczna: Czy Zamawiający dopuści bolce wyrównania potencjału (p.17) w czterech grupach (po dwa i trzy bolce) zamiast przy każdym gniazdku? Takie rozłożenie jest bardziej ergonomiczne gdyż umożliwia lepszą organizację przewodów na głowicy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kolumna anestezjologiczna i chirurgiczna: Czy Zamawiający wymaga w kolumnie endoskopowej ramienia na monitor (p. 12) łamano-podnoszonego o całkowitym zasięgu min. 1500mm i nośności min. 12kg (monitor max 26”)? Jeśli nie to prosimy o podanie wymaganego minimalnego zasięgu oraz nośności (rozmiaru monitora).

**Odpowiedź:**

Minimalny wymagany zasięg ramienia wynosi 1000 mm, minimalna nośność 10 kg.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kolumna anestezjologiczna i chirurgiczna: Czy Zamawiający dopuści półki o rozmiarach 520x450mm lub 500x450mm??

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kolumna anestezjologiczna i chirurgiczna: Prosimy o potwierdzenie, że w kolumnie anestezjologicznej ma być brak podtlenku azotu N2O.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy pakietu nr 2 – Kolumna anestezjologiczna: Czy Zamawiający wymaga kolumny z jednym ramieniem podnoszonym? Ponieważ głowica nie ma żadnych półek więc jest to jedyna możliwość zapewnienia ergonomicznego rozmieszczenia aparatury na stanowisku anestezjologicznym, w szczególności w małych pomieszczeniach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 19:**

Dotyczy pakietu nr 2 – Kolumna anestezjologiczna: Prosimy o potwierdzenie, że w kolumnie anestezjologicznej ma być brak podtlenku azotu N2O.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 20:**

Dotyczy pakietu nr 3 **–** Lampa zabiegowa bezcieniowa – 2szt.:Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulacją natężenia światła w 6 stopniach? Jest to niewielka różnica w stosunku do parametru wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na użytkowanie lampy.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 21:**

Dotyczy pakietu nr 3 **–** Lampa zabiegowa bezcieniowa – 2szt.:Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie od 3100 do 5000˚K w pięciu krokach: 3100/3300/3700/4200/5000˚K? Jest to rozwiązanie korzystniejsze gdyż umożliwia dostosowanie odpowiedniej barwy światła w zależności od preferencji chirurga i przeprowadzanego zabiegu. Ponadto umożliwia ustawienie temperatury na poziomie 4200˚K, a więc bardzo zbliżonej do wartości wymaganej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 22:**

Dotyczy pakietu nr 4 – Lampa operacyjna sufitowa – 2szt.: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola oświetlanego d10 w zakresie od 15 do 32cm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 23:**

Dotyczy pakietu nr 4 – Lampa operacyjna sufitowa – 2szt.: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola oświetlanego d10 w zakresie od 20 do 42cm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 24:**

Dotyczy pakietu nr 4 – Lampa operacyjna sufitowa – 2szt.: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie od 3100 do 5000˚K w pięciu krokach: 3100/3300/3700/4200/5000˚K? Jest to rozwiązanie korzystniejsze gdyż umożliwia dostosowanie odpowiedniej barwy światła w zależności od preferencji chirurga i przeprowadzanego zabiegu. Ponadto umożliwia ustawienie temperatury na poziomie 4200˚K, a więc bardzo zbliżonej do wartości wymaganej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 25:**

Dotyczy pakietu nr 4 – Lampa operacyjna sufitowa – 2szt.: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o grubości kopuły poniżej 15cm? Jest to niewielka różnica w stosunku do parametru wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na użytkowanie lampy.

**Odpowiedź:**

Tak.