

**Wszyscy uczestnicy w postępowaniu**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Dostawa szafy endoskopowej**”  
BZP/38/383-42/15.

Dyrekcja Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju  
odpowiada na zadane pytania w sposób następujący:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę 1 drzwiową, pozwalającą na przechowywanie do 9 endoskopów elastycznych?

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy w formularzu oferty.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający pisząc o szafie dwudrzwiowej ma na myśli szafę przelotową, do wbudowania w ścianę?

Odp.

Nie. Zamawiający wymaga szafy wolnostojącej.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w nóżki pozwalające na wypoziomowanie szafy ale nie posiadające wysokości aż 150 mm? Rozwiązanie takie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z zapisami SIWZ.

Odp.

Zamawiający dopuści szafę wyposażoną w nóżki pozwalające na wypoziomowanie szafy, ale nie posiadające wysokości aż 150 mm.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w uchwyt innego kształtu niż U? Kształt uchwyty nie ma większego znaczenia jeśli zapewnia on pewny chwyt w czasie otwierania/zamykania drzwi. Wprowadzenie takiego zapisu wskazuje na konkretne rozwiązania konstrukcyjne, co stanowi ograniczanie konkurencji.

Odp.

Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w uchwyt innego kształtu niż U.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w zamek gwarantujący bezpieczne ryglowanie drzwi, nie będący zamkiem typu Baskwill? Typ zamka nie ma znaczenia jeśli spełnia on swoje zadanie i pozwala na bezpieczne i pewne ryglowanie drzwi. Wprowadzenie takiego zapisu wskazuje na konkretne rozwiązania konstrukcyjne, co stanowi ograniczanie konkurencji.

Odp.

Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w zamek gwarantujący bezpieczne ryglowanie drzwi, nie będący zamkiem typu Baskwill.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę o wymiarach zewnętrznych:

szerokość - 962 mm

głębokość - 785 mm

wysokość - 2.270 mm

pozwalającą na bezpieczne przechowywanie do 9 endoskopów elastycznych, a nie jak zapisano w SIWZ tylko 6?

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy w formularzu oferty.

Pytanie nr 7

Ponieważ w Europie nie obowiązują jeszcze żadne normy dotyczące szaf do przechowywania endoskopów poza projektem normy prEN 16442:2014, która stanie się wkrótce obowiązującą normą zharmonizowaną, to czy Zamawiający wymaga by zaoferowane urządzenie spełniało wymagania ww. normy?

Odp.

Zamawiający dopuszcza urządzenie, które spełnia wymagania ww. normy.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie było wyrobem medycznym w świetle ustawy o wyrobach medycznych i było oznaczone znakiem CE oraz posiadało deklarację zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2010r. Nr 107 poz. 679 ze zm.)?

Odp.

Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowane urządzenie było wyrobem medycznym w świetle ustawy o wyrobach medycznych i było oznaczone znakiem CE oraz posiadało deklarację zgodności.

Pozostałe zapisy Formularza oferty nie ulegają zmianie.

W załączeniu formularz asortymentowo – cenowy po zmianach.

Z poważaniem



**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY** - po zmianach z dnia 16.07.2015r.

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Szafa do przechowywania 6 sztuk endoskopów wykonana ze stali kwasoodpornej.	Szt.	1			
<b>Razem:</b>						

Podstawowe dane techniczne

1.	Szafa endoskopowi, dwudrzwiowa, oszklona, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
2.	Szafa wyposażona w 6 wieszaków endoskopowych na wysuwanych prowadnicach teleskopowych, z możliwością płynnej regulacji rozstawu prowadnic oraz tacę ociekową i pojemnik na akcesoria do endoskopów ze stali kwasoodpornej; Łączna liczba wieszaków – 6 (na aparaty firmy Pentax typu: wideogastroskop, wideokolonoskop, wideobronchoskop).
3.	Korpus szafy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Korpus wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco – wygłuszającym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność.
4.	Powierzchnie szafy gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.
5.	Szafa posadowiona na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 150mm i wyposażona w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek) ub szafa wyposażona w nóżki pozwalające na wypoziomowanie szafy, ale nie posiadająca wysokości aż 150 mm.
6.	Konstrukcja frontów drzwi musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samo domykanie się drzwi.
7.	Drzwi oszklone ze szkła bezpiecznego osadzone na ramce ze stali kwasoodpornej z podwójnej blachy usztywniająco – wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone.
8.	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie lub szafa wyposażona w uchwyt innego kształtu niż U.
9.	Drzwi wyposażone w zamek patentowy 3- punktowy typu Baskwil lub wyposażone w zamek gwarantujący bezpieczne ryglowanie drzwi, nie będący zamkiem typu Baskwill.
10.	Szafa wyposażona w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.
11.	Wymiary szafy: Szerokość 1000mm (+/-50mm) Głębokość 570mm (+/-20mm) Wysokość 2100mm (+/-20mm)
12.	Szafa posiadająca atest higieniczny potwierdzający, iż może być stosowana w placówkach służby zdrowia (dot. wyrobów gotowych) lub by była wyrobem medycznym w świetle ustawy o wyrobach medycznych i była oznaczone znakiem CE oraz posiadała deklarację zgodności.

Miejscowość, ....., dnia .....2015 r.

.....  
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy*