

Zabrze, dnia 22.07.2020 r.

L.Dz. 1396/MP/20

### Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę regałów z klatkami dla królików” w ramach projektu „Wprowadzenie do praktyki chirurgicznej nowych technologii do rekonstrukcji i regeneracji uszkodzonych tkanek w obszarze twarzoczaszki” o akronimie BIO-ONKO-REG dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 z działania 4.1.2 Regionalne Agendy Naukowo-Badawcze

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:  
Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ

#### **Pytanie 1.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 1.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału o wymiarach zewnętrznych (dotyczy kompletnego regału z umieszczoną w nim butelką w uchwycie oraz karmnikiem): 817 x 869 x 1830 mm (szerokość x głębokość x wysokość)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie regału o wymiarach zewnętrznych: 817 x 869 x 1830 mm (szerokość x głębokość x wysokość), pod warunkiem, że wymiary obejmują kółka.

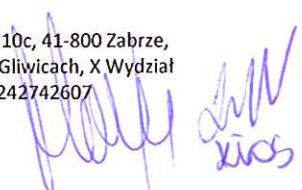
#### **Pytanie 2.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 3.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w prowadnice umożliwiające zamontowanie ścian bocznych, podłogi oraz tacy na nieczystości dla każdej klatki, wykonane ze stali nierdzewnej klasy AISI304?

Chcielibyśmy zaznaczyć, że stal nierdzewna cechuje się większą wytrzymałością mechaniczną niż tworzywo sztuczne, w tym poliwęglan.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w prowadnice umożliwiające zamontowanie ścian bocznych, podłogi oraz tacy na nieczystości dla każdej klatki, wykonanej ze stali nierdzewnej klasy AISI304.





**Pytanie 3.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 4.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w koła o średnicy 100 mm?

Większe koła sprawiają, że regał jest stabilniejszy oraz łatwiejszy do przestawiania.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w koła o średnicy 100 mm.

**Pytanie 4.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 4.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w koła wykonane z tworzywa sztucznego – nylonu wzmacnianego włóknem szklanym?

Koła są wytrzymałe pod względem mechanicznym, można je autoklawować w temperaturze do 120 stopni C.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w koła wykonane z tworzywa sztucznego – nylonu wzmacnianego włóknem szklanym.

**Pytanie 5.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 4.**

Prosimy o wyjaśnienie czym jest TENTepren wymieniony w wymogach dotyczących materiału z jakiego mają być wykonane koła, ponieważ wydaje się być nazwą własną gotowego produktu? Prosimy również o określenie wymogów stawianych temu materiałowi i dopuszczenie rozwiązań równoważnych.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza środek koła wykonanego z tworzywa sztucznego-nylonu wzmacniającego włóknem szklanym lub polipropylenu lub kauczuku termoplastycznego. Punkt 4 Załącznika nr 5 otrzymuje brzmienie: „Wyposażony w koła o śred. 50 mm, wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz tworzywa sztucznego-nylonu wzmacniającego włóknem szklanym lub polipropylenu lub kauczuku termoplastycznego, 2 z hamulcami”.

**Pytanie 6.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 7.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki o wysokości 476 mm, która spełnia wymogi Ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (z dnia 15 stycznia 2015 roku), Rozporządzenia Ministra Rolnictwa w sprawie minimalnych wymagań, jakie powinien spełniać ośrodek, oraz minimalnych wymagań w zakresie opieki nad zwierzętami utrzymywanymi w ośrodku (z dnia 14 grudnia 2016 roku) oraz Dyrektywy



w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych 2010/63/UE (z dnia 22 września 2010 roku)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie klatki o wysokości 476 mm.

**Pytanie 7.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 8.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli minimalną powierzchnię klatki 4200 cm<sup>2</sup> zamiast 4700 cm<sup>2</sup>? Taki wymóg jest uwzględniony (w stosunku do królików od 3 do 5 kg) w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa w sprawie minimalnych wymagań, jakie powinien spełniać ośrodek, oraz minimalnych wymagań w zakresie opieki nad zwierzętami utrzymywanymi w ośrodku (z dnia 14 grudnia 2016 roku). Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatek o powierzchni  $\geq 4200$  cm<sup>2</sup>.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający miał na myśli minimalną powierzchnię klatki 4200 cm<sup>2</sup> zamiast 4700 cm<sup>2</sup>. Punkt 8 Załącznika nr 5 otrzymuje brzmienie: „Powierzchnia klatki, 4200 cm<sup>2</sup>, zgodna z Dyrektywą UE 2010/63/UE”.

**Pytanie 8.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 10.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której podłoga i taca wykonana jest z tworzywa sztucznego – Norylu? Materiał ten wykazuje lepszą wytrzymałość podczas procesów autoklawowania (możliwość autoklawowania do 120 stopni C) niż wymieniony w wymaganiach ABS.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie klatki, w której podłoga i taca wykonana jest z tworzywa sztucznego – Norylu.

**Pytanie 9.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 13.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której drzwi otwierają się na lewą stronę patrząc na klatkę od frontu?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie klatki, w której drzwi będą się otwierać na lewą stronę patrząc na klatkę od frontu.

**Pytanie 10.**

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 16.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której znajduje się półka o wymiarach 674 x 314 x 267 mm, z perforacjami o średnicy 16 mm (tak jak w podłodze) wykonana z tworzywa sztucznego – Norylu (taki sam materiał wykonania jak podłoga i taca)?



Pragniemy zaznaczyć, że perforacja umożliwia dostanie się kału lub moczu do tacy na odchody nawet w przypadku, gdy zostaną one oddane na półkę. Proponowana półka spełnia wymogi Ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (z dnia 15 stycznia 2015 roku), Rozporządzenia Ministra Rolnictwa w sprawie minimalnych wymagań, jakie powinien spełniać ośrodek, oraz minimalnych wymagań w zakresie opieki nad zwierzętami utrzymywanymi w ośrodku (z dnia 14 grudnia 2016 roku) oraz Dyrektywy w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych 2010/63/UE (z dnia 22 września 2010 roku).

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie klatki, w której znajduje się półka o wymiarach 674 x 314 x 267 mm, wykonana z tworzywa sztucznego – Norylu.

#### Pytanie 11.

**Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania, punkt 16.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby istniała możliwość demontażu półki, np. w celu jej umycia lub gdy jej zastosowanie jest niewskazane (np. w przypadku, gdy królik ma opatrunek na grzbiecie i może go zdjąć poprzez ocieranie się o ten element)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wymaga, aby istniała możliwość demontażu półki, np. w celu jej umycia lub gdy jej zastosowanie jest niewskazane (np. w przypadku, gdy królik ma opatrunek na grzbiecie i może go zdjąć poprzez ocieranie się o ten element). Punkt 16 Załącznika nr 5 otrzymuje brzmienie: „Klatka wyposażona w wewnętrzną półkę wycynkową dla zwierząt, bez otworów o wymiarach nie mniejszych niż ustawa przewiduje 550 x 300 x 250 mm i nie większa niż 40% powierzchni klatki, wykonaną ze stali nierdzewnej AISI 304, zgodną z wymaganiami Dyrektywy UE 2010/63/UE. Wymagana możliwość demontażu półki, np. w celu jej umycia lub gdy jej zastosowanie jest niewskazane (np. w przypadku, gdy królik ma opatrunek na grzbiecie i może go zdjąć poprzez ocieranie się o ten element)”.

Jednocześnie z treścią Rozdziału X pkt 3 siwz Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert:**

**30.07.2020 r. godz. 14.00**

**Nowy termin otwarcia ofert:**

**30.07.2020 r. godz. 15.15**

Z poważaniem

24  
  
Adam Konka  
Prezes Zarządu

Śląski Park Technologii Medycznych  
Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.  
41-800 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c  
tel. 32 705-03-05  
NIP: 6452761515. REGON: 242742607



W załączeniu:  
 Zmodyfikowany Załącznik nr 5

Załącznik nr 5

L.p.	Wymagane parametry	Wymagana odpowiedź	Opis parametrów <u>oferowanego</u> przedmiotu zamówienia  <u>Proszę podać rzeczywiste parametry oferowanego przedmiotu zamówienia</u>
	<b>Regał z kłatkami dla królików:</b>	TAK	
<b>REGAŁ</b>			
1.	Wymiary zewnętrzne: szerokość max. 700 mm	TAK	
	• głębokość nie więcej niż 740 mm	TAK	
	• wysokość nie więcej niż 1710 mm	TAK	
2.	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	TAK	
3.	Wyposażony w prowadnice umożliwiające zamontowanie ścian bocznych, podłogi oraz tacy na nieczystości dla każdej klatki, wykonane z poliwęglanu	TAK	
4.	Wyposażony w koła o śred. 50 mm, wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz tworzywa sztucznego-nylonu wzmocniającego włóknem szklanym lub polipropylenu lub kauczuku termoplastycznego, 2 z hamulcami	TAK	
5.	Wyposażony w 3 klatki	TAK	
6.	Wyposażony w mostki umożliwiające łączenie regałów	TAK	
<b>KLATKI</b>			
7.	Wymiary wewnętrzne klatek:		
	• wysokość 450 mm	TAK	
8.	Powierzchnia klatki, 4200 cm <sup>2</sup> , zgodna z Dyrektywą UE 2010/63/UE	TAK	
9.	Klatka wyposażona w demontowalne ściany boczne, podłogę perforowaną o średnicy 16mm, tacę na nieczystości	TAK	

*all kios*



10.	Ściany boczne, podłoga i taca wykonane z poliwęglanu / ABS, autoklawowalne w temp. 120 st. C	TAK	
11.	Możliwość wyposażenia klatek w ściany przezroczyste bądź perforowane	TAK	
12.	Klatka wyposażona w drzwiczki wykonane z siatki ze stali nierdzewnej AISI 304 o wys. ok. 430mm	TAK	
13.	Możliwość montażu drzwi umożliwiającego otwieranie ich w prawo bądź w lewo	TAK	
14.	Klatka wyposażona w karmnik wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	TAK	
15.	Klatka wyposażona w uchwyt na butelkę oraz butelkę z poliwęglanu wraz z kapslem, autoklawowalne w temp. 120 st. C	TAK	
16.	Klatka wyposażona w wewnętrzną półkę wypoczynkową dla zwierząt, bez otworów. Nie mniejszych niż ustawa przewiduje 550 x 300 x 250 mm i nie większa niż 40% powierzchni klatki. Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, zgodną z wymaganiami Dyrektywy UE 2010/63/UE. Wymagana możliwość demontażu półki, np. w celu jej umycia lub gdy jej zastosowanie jest niewskazane (np. w przypadku, gdy królik ma opatrunek na grzbiecie i może go zdjąć poprzez ocieranie się o ten element)	TAK	

.....  
Podpis Wykonawcy

