



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOSCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zabrze, dnia 21.01.2015 r.

63 /MP/15

Uczestnicy postępowania

dot.: Postępowania o udzielenia zamówienia na „Dostawę wyposażenia zwierzętarni małych zwierząt wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu w ramach projektu Realizację zadania: „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia w Zabrze” (2/Z/15)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

Załącznik 7.2 Zadanie nr 2

Poz. Załącznika

1. Poz.8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania sterylizator z niewielkim przewężeniem komory nie mającym wpływu na pojemność komory, na jej załadunek oraz utrzymanie w czystości powierzchni?

(Brak przewężenia światła komory w żadnym wypadku nie stwarza możliwości załadunku większej ilości materiału sterylizowanego, ani ze względu na system załadunku istniejących na rynku sterylizatorów nie ułatwia czynności związanych z myciem lub czyszczeniem wnętrza komory).

Zamawiający odpowiada: Z powodu braku precyzyjnych parametrów przewężenia zamawiający nie dopuszcza sterylizatora z niewielkim przewężeniem komory.

2. Poz. 15. Zamawiający wymaga wykonania sterylizatora zgodnie z normą PN285. Równocześnie zapisy w punktach; 30, 31, 36 stoją w sprzeczności z wymaganą normą (wykazanie przeznaczenia sterylizatora do celów niemedywnych) . Prosimy zatem o określenie, czy sterylizator ma odpowiadać normie PN285 czy nie?

Prosimy o wykreślenie pkt.36 z opisu jako niezgodnego z obowiązującymi w Polsce przepisami (urządzenia dozorowe, a takim jest sterylizator, nie mogą pracować bez nadzoru personelu obsługującego, a zatem wykluczone jest automatyczne uruchamianie urządzenia).

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pkt. 36.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

3. Poz. 17. Prosimy o dopuszczenie pompy o wydajności (np. 50 m³/h) dedykowanej do konstrukcji sterylizatora dopasowanej do pojemności komory urządzenia. Proponowana pompa osiąga wymaganą zgodnie z normą próżnię w zadanym czasie. Przesadnie większa wydajność pompy nie ma wpływu ani na czas ani na efektywność suszenia. Ma za to wpływ na dodatkowe (niepotrzebne) zużycie mediów. W związku z tym przyznawanie punktacji wg. proponowanej przez Zamawiającego skali nie ma ani technicznego, ani merytorycznego czy ekonomicznego uzasadnienia.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie pompy o wydajności (np. 50m³/h).

4. Poz. III.3
Prosimy o wyznaczenie terminu wizji lokalnej celem zapoznania się z warunkami montażu i transportu urządzeń.

Zamawiający odpowiada: Terminy wizji lokalnej zostały ustalone indywidualnie z każdym zainteresowanym Wykonawcą.

Zad nr 1

Poz. 2 Punkt II Wolnostojąca jednostka wentylująca

5. Dot. p.p. 2 i 3 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednej, przenośnej platformy sterującej w postaci tabletu typu Ipad do wszystkich trzech jednostek wentylujących łączącej się zdalnie za pomocą łącza bluetooth umożliwiającej sterowanie i monitoring każdej z jednostki? To rozwiązanie obniży koszty zakupu urządzeń.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie jednej platformy sterującej w postaci tabletu typu Ipad do wszystkich trzech jednostek wentylujących.

6. Dot. p.p. 6 Czy Zamawiający dopuści jednostki wentylowane sterowane mikroprocesorowo, w które będą wyposażone w lampki led informujące o zasilaniu urządzenia, awarii oraz aktywnym połączeniem bluetooth?

Zamawiający odpowiada: Tak, Zamawiający dopuszcza jednostki wentylowane wyposażone w lampki led informujące jedynie o zasilaniu urządzenia, awarii oraz aktywnym połączeniem bluetooth.

7. Dot. p.p. 8 Czy Zamawiający dopuści jednostki wentylujące których cała obudowa zewnętrzna wykonana jest ze stali nierdzewnej malowanej lakierem proszkowym?

Zamawiający odpowiada: Tak zamawiający dopuszcza jednostki wentylujące których obudowa zewnętrzna wykonana jest ze stali nierdzewnej malowanej lakierem proszkowym.

Poz. 2 Punkt III Regał wentylowany na min. 70 szt. Klatek dla myszy

8. Dot. p.p. 9 Czy Zamawiający ma na myśli objętość powietrza wydostającą się z regałów w module pracy w nadciśnieniu czy podciśnieniu?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający ma na myśli nadciśnienie.

Poz. 2 Punkt IV Klatka indywidualnie wentylowana dla myszy

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

9. Dot. p.p. 7 Z jakiego materiału ma być wykonana zawieszka do etykiet? Czy z autoklawowalnego plastku czy ze stali nierdzewnej?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający dopuszcza wykonanie zawieszek do etykiet z autoklawowalnego materiału lub ze stali nierdzewnej.

Poz. 2 Punkt V Regał wentylowany na 15 szt. Klatek dla szczurów i świnek morskich

10. Dot. p.p. 8 Czy Zamawiający ma na myśli objętość powietrza wydostającą się z regałów w module pracy w nadciśnieniu czy podciśnieniu?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający ma na myśli nadciśnienie.

Poz. 2 Punkt VI Klatka indywidualnie wentylowana dla szczurów i świnek morskich

11. Dot. p.p. 3 Z uwagi na różny sposób karmienia szczurów (pobierają pokarm z wyprofilowanego miejsca w pokrywie) i świnek morskich (pobierają pokarm z poziomu podłogi klatki) czy Zamawiający oprócz pokryw ze stali nierdzewnej wymaga dostarczenia karmników dla świnek morskich w kształcie litery J w ilości 30 szt.?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zmodyfikował zapisy.

12. Dot. p.p. 5 Z uwagi na dużą powierzchnię klatki i związane z tym konieczność zapewnienia odpowiedniej ilości wody przy pełnej obsadzie zwierzęcej czy Zamawiający wymaga dostarczenia 2 butelek o pojemności 450 ml dla każdej klatki?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zmodyfikował zapisy.

13. Dot. p.p. 7 Z jakiego materiału ma być wykonana zawieszka do etykiet? Czy z autoklawowalnego plastiku czy ze stali nierdzewnej?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza wykonanie zawieszek do etykiet z autoklawowalnego materiału lub ze stali nierdzewnej.

Poz. 2 Punkt VII Warunki instalacyjne

14. Dot. p.p. 2 Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „przygotowanie drogi transportu”? Czy są to prace budowlane związane z utworzeniem drogi transportowej?

Zamawiający odpowiada:

Pod pojęciem „przygotowanie drogi transportu” zamawiający rozumie zabezpieczenie obiektu i jego infrastruktury (m.in. podłogi, drzwi, windy) na drodze transportowej przed zniszczeniem. Oferent musi uwzględnić wszystkie niedogodności i rozwiązać je na własny koszt w trakcie dostawy. Możliwe jest przeprowadzenie wizji lokalnej. Zamawiający udostępnia niezbędne rysunki na stronie internetowej.

15. Dot. p.p. 3 Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „dostosowywanie pomieszczeń i instalacji do warunków pracy oferowanego urządzenia”? Czy są to prace budowlane? Czy Zamawiający zapewni przygotowanie wszelkich niezbędnych podłączeń zasilających, kanalizacyjnych i wentylacyjnych zgodnie z parametrami urządzeń?

Zamawiający odpowiada:

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Wykonawca powinien sprawdzić w docelowej lokalizacji dostępne instalacje oraz przewidzieć sposób podłączenia oferowanych urządzeń do zastanych warunków, tak aby przedmiot oferty był kompletny i po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów. Należy unikać wykonywania prac budowlanych. Zgodnie z siwz możliwe jest przeprowadzenie wizji lokalnej. Zamawiający udostępnia niezbędne rysunki.

Poz. 6 Laminar służący do wymiany klatek

16. Dot. p.p. 9 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji wymiany klatek z 1 szt. gniazda zasilającego z dodatkową listwą zasilającą do podłączenia 2 urządzeń jednorazowo ?

Zamawiający odpowiada: Tak zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji wymiany klatek z 1 szt. gniazda zasilającego z dodatkową listwą zasilającą do podłączenia 2 urządzeń jednorazowo.

17. Dot. p. III Warunki instalacyjne p.p. 4
Prosimy o sprecyzowanie jakiego rodzaju testów mają być wykonane po zainstalowaniu urządzenia?

Zamawiający odpowiada: Dotyczy testu DOP jeśli urządzenie takiego nie posiada lub gdy filtr HEPA jest montowany w trakcie dostawy.

Poz. 12 Aparat do anestezji wziewnej dla małych zwierząt

18. Dot. p. II p.p. 4 i p.p. 8
W związku z podaniem przez Zamawiającego 2 zakresów przepływu powietrza (w p.p. 4 0,1-2L natomiast w pp.p. 8 0,2L-14L/min) zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przepływomierzy powietrza i tlenu w zakresie od 0,2 do 15 L/min które zapewnią odpowiednie sterowanie procesem anestezji dla gryzoni jak i dla królików?

Zamawiający odpowiada: Tak zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepływomierzy powietrza i tlenu w zakresie od 0,2 do 15 L/min, które zapewnią odpowiednie sterowanie procesem anestezji dla gryzoni jak i dla królików.

19. Dot. p. II p.p. 17
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory inhalacyjnej dla myszy o wymiarach 150 x 100 x 80 mm?

Zamawiający odpowiada:
Tak zamawiający dopuszcza zaoferowanie komory inhalacyjnej dla myszy o wymiarach 150*100*80 mm.

Poz. 15 Lodówka zamrażarka

20. Dot. p. III p.p. 1
Czy Zamawiający dopuści zagwarantowanie dostępności części lodówki zamrażarki przez min. 8 lat od dostawy potwierdzone przez autoryzowany przez Producenta serwis?

Zamawiający odpowiada:
Tak zamawiający dopuszcza zagwarantowanie dostępności części lodówki-zamrażarki przez min. 8 lat od dostawy potwierdzone przez autoryzowany Producenta serwis.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Poz. 24 Zamrażarka skrzyniowa na odpady medyczne

21. Dot. p. III p.p. 1

Czy Zamawiający dopuści zagwarantowanie dostępności części zamrażarki skrzyniowej na odpady medyczne przez min. 8 lat od dostawy potwierdzone przez autoryzowany przez Producenta serwis?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający dopuszcza zagwarantowanie dostępności części dla wszystkich oferowanych urządzeń przez min. 8 lat od dostawy potwierdzone przez autoryzowany Producenta serwis.

Poz. 32 Wirówka z chłodzeniem rotor horyzontalny i kątowy

22. Proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostawy rotorów horyzontalnego i kąowego wraz z wirówką? Jeżeli tak, proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych wymaganych rotorów.

Zamawiający odpowiada:

Tak, Zamawiający wymaga dostawy rotorów horyzontalnego i kąowego wraz z wirówką dla probówek eppendorf 1,5 i 2 ml, falcon 15 i 50 ml, probówki do cytometrii 5 ml

Poz. 33 Inkubator z chłodzeniem

23. Dot. p. II p.p. 5

Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem o głębokości wewnętrznej 305 mm, spełniający jednocześnie pozostałe wymiary oraz pojemność komory wymagane przez Zamawiającego?

Zamawiający odpowiada:

Tak, Zamawiający dopuszcza inkubator z chłodzeniem o głębokości wewnętrznej 305 mm.

24. Dot. p. II p.p. 6

Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem z mocą znamionową 130 W?

Zamawiający odpowiada:

Tak, Zamawiający dopuszcza inkubator z mocą znamionową 130W.

25. Dot. p. II p.p. 8

Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem z zakresem regulacji temperatury od +3°C do +60°C?

Zamawiający odpowiada:

Tak zamawiający dopuszcza inkubator z chłodzeniem z zakresem regulacji temperatury od +3°C do +60 °C.

26. Dot. p. II p.p. 8

Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem z zakresem regulacji temperatury od +3°C do +70°C?

Zamawiający odpowiada:

Tak, Zamawiający dopuszcza inkubator z chłodzeniem z zakresem temperatury od +3°C do +70°C.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

27. Dot. p. II p.p. 14
Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem z możliwością zapamiętania 1 programu użytkownika?

Zamawiający odpowiada:

Tak zamawiający dopuszcza inkubator z chłodzeniem z możliwością zapamiętania 1 programu użytkownika.

Poz. 34 Pipeta jednokanałowa

28. Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia 10 szt zestawów po 4 szt. każdy, co daje łącznie 40 pipet?

Zamawiający odpowiada: Tak zamawiający wymaga dostarczenia 10 szt. zestawów po 4 szt. każdy.

29. Dot. p. II p.p. 1
Czy Zamawiający nie popełnił błędu przy określeniu pojemności pipety 0,5-10 ul i nie miał na myśli pipety o pojemności 0,2-20ul? Jeśli tak, czy Zamawiający dopuści pipetę 0,2-2ul z błędem dokładności 12% oraz błędem powtarzalności 6% przy 0,2 ul?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie popełnił błędu i zamawiający dopuszcza pipetę 0,2-2 ul z błędem dokładności 12% oraz powtarzalności 6% przy 0,2 ul.

30. Dot. p. II p.p. 4
Czy Zamawiający dopuści pipetę 0,5-10 ul z krokiem 0,005ul, z błędem dokładności 4% i błędem powtarzalności 2,8% przy 0,5ul oraz z błędem dokładności 0,5% i błędem powtarzalności 0,4% przy 10ul?

Zamawiający odpowiada:

Tak zamawiający dopuszcza pipetę 0,5-10 ul z krokiem 0,005ul, z błędem dokładności 4% i błędem powtarzalności 2,8% przy 0,5ul oraz z błędem dokładności 0,5% i błędem powtarzalności 0,4% przy 10ul.

Poz. 22 Zmywarka do klatek i butelek

31. Dot. p. II p.p. 10
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zmywarki o całkowitej wysokości zewnętrznej (z podniesionymi drzwiami) 2417 mm?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zmywarki o całkowitej wysokości zewnętrznej (z podniesionymi drzwiami) 2417 mm.

32. Dot. p. II p.p. 11
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zmywarki o powierzchni użytkowej 1258 x 773 x 860 mm (S x G x W)?

Zamawiający odpowiada: Tak zamawiający dopuszcza zaoferowanie zmywarki o powierzchni użytkowej 1258 x 773 x 860 mm (S x G x W).

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

33. Dot. p. II p.p. 23

Czy zamawiający dopuści zmywarkę która zamiast blokady drzwi zmywarki aktywowanej podczas pracy zmywarki wyposażona jest w system który automatycznie wyłącza pracę urządzenia po otwarciu drzwi w trakcie trwania cyklu mycia?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zmywarkę, która zamiast blokady drzwi zmywarki aktywowanej podczas pracy zmywarki wyposażona jest w system który automatycznie wyłącza pracę urządzenia po otwarciu drzwi w trakcie trwania cyklu mycia.

34. Dot. p. II p.p. 26

Czy zamawiający dopuści zmywarkę umożliwiającą mycie wsadu o maksymalnej wysokości do 860 mm?

Zamawiający odpowiada: Tak zamawiający dopuszcza zmywarkę umożliwiającą mycie wsadu o maksymalnej wysokości do 860 mm.

35. Dot. p. III p.p. 4

Prosimy o wyspecyfikowanie jakiego rodzaju testy Zamawiający ma na myśli?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający ma na myśli testy mycia klatek oraz ustawienia parametrów mycia dostarczonego sprzętu.

36. Dot. p. IV p.p. 6

Zmywarki do klatek standardowo nie podlegają obowiązkowi walidacji. Czy pomimo wszystko Zamawiający wymaga opracowania dokumentacji kwalifikacyjnej, instalacyjnej i operacyjnej i przeprowadzenie pełnych testów co wiąże się ze znacznym podwyższeniem kosztów dostawy?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający odstępuje od wymogu opracowania dokumentacji kwalifikacji instalacyjnej i operacyjnej.

Poz. 31 Waga laboratoryjna

37. Dot. p. III p.p. 6

Prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiającemu chodziło rzeczywiście o obciążenie minimalne 0,01g czy o dokładność odczytu 0.01 g?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wymaga dokładności odczytu 0,01g.

Zadanie nr 2 Autoklaw

38. Dot. p. II p.p. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie autoklawu o pojemności 565 l z możliwością załadunku 8 jednostek sterylizacyjnych wsadu (JW) zgodnych z normą PN-EN 285/EN 285 tj. 600x300x300 mm (d x s x w) ?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie autoklawu o pojemności 565 l z możliwością załadunku 8 jednostek sterylizacyjnych wsadu (JW) zgodnych z normą PN-EN 285/EN 285 tj. 600x300x300 mm (d x s x w).

39. Dot. p. II p.p. 17

Osiągnięcie właściwego poziomu próżni zależy od temperatury wody chłodzącej. Czy

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Zamawiający uzna ten warunek (min 40 mbar) jako spełniony przy max. temperaturze wody 10 st. C?

Zamawiający odpowiada: zamawiający wymaga (min 40 mbar) niezależnie od temp wody.

Dot. p. II p.p. 22

Czy ekran dotykowy ma znajdować się po obu stronach autoklawu, czy tylko po załadowniczej lub rozładowniczej?

Zamawiający odpowiada: Ekran dotykowy ma się znajdować po obu stronach autoklawu.

40. Dot. p. II p.p. 35

Czy Zamawiający modyfikację czasu trwania fazy suszenia w zakresie 0-99 minut?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza modyfikację fazy suszenia w zakresie 0-99 minut.

41. Dot. p. II p.p. 37

Czy Zamawiający dopuści uruchomienie programu sterylizacyjnego poprzedzonego identyfikacją operatora na podstawie osobistych kodów dostępu wraz z wydrukiem przypisanego numeru ID (a nie nazwiska)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza uruchomienie programu sterylizacyjnego poprzedzonego identyfikacją operatora na podstawie osobistych kodów dostępu wraz z wydrukiem przypisanego numeru ID (a nie nazwiska).

42. Dot. p. III p.p. 3

Prosimy o wskazanie umiejscowienia mediów, które Wykonawca może wykorzystać do instalacji urządzeń.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający udostępnia rysunki branżowe na stronie internetowej.

43. Dot. p. III p.p. 3

Prosimy o podanie parametrów techniczno- jakościowych mediów, które Wykonawca może wykorzystać na potrzeby instalacji urządzeń

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wskazał parametry techniczne i jakościowe mediów jakie są do wykorzystania przez wykonawcę w czasie wizji lokalnych. Zamawiający udostępnia rysunki branżowe.

44. Dot. p. IV p.p. 8

Czy jeśli autoklaw będzie miał pamięć wbudowaną do 200 cykli i możliwość zgrywania na nośnik to otrzyma 5 pkt ?

Zamawiający odpowiada: Tak otrzyma 5 pkt. pod warunkiem, że dostarczy nośnik i będzie dokonywany automatyczny zapis cykli.

45. Dot. p. IV p.p. 15

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Czy oryginalne materiały producenta mogą być w języku angielskim?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza.

46. Dot. P. V SIWZ pp. 4.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu polegającą na dopuszczeniu do postępowania Wykonawcy dysponującym doświadczeniem zawodowym rozumianym jako zrealizowane w ciągu 3 lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 2 dostaw urządzeń medycznych, lub laboratoryjnych lub wyposażenia zwierzętarni?

Zamawiający odpowiada: w SIWZ nie ma P.V pp 4.2. Zamawiający prosi o doprecyzowanie, dla którego Zadania Wykonawca wnioskuję o zmianę warunków udziału w postępowaniu.

47. Dot. P. VIII SIWZ

W związku z dużą kompleksowością dostawy oraz koniecznością sprowadzenia urządzeń drogą morską (niższe koszty transportu) czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 30.05.2015 roku?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 30.05.2015 roku.

48. Dot. P. VIII SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na udostępnienie rzutu poziomego gdzie będzie zlokalizowana zwierzętarnia w postaci pliku .dwg ?

Zamawiający odpowiada: Plik został załączony na stronie internetowej.

49. Czy Zamawiający doprowadzi w miejsce instalacji sterylizatora (w przyszłości 2 sterylizatorów) przyłącze elektryczne o odpowiedniej mocy i parametrach (w naszym przypadku jest to 48kW dla 1 sterylizatora)?

Jeżeli tak: czy przyłącze to będzie zakończone wyłącznikiem głównym zlokalizowanym w pobliżu sterylizatora (jak tego wymaga norma PNEN285 – wymieniona w wymaganiach technicznych SIWZ zał. 7.2, pkt. II/pkt1 oraz pkt. IV/pkt. 9)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wprowadzi w miejsce instalacji sterylizatora (w przyszłości 2 sterylizatorów) przyłącze elektryczne o odpowiedniej mocy i parametrach (w naszym przypadku jest to 48kW dla 1 sterylizatora). Tak, przyłącze to będzie zakończone wyłącznikiem głównym zlokalizowanym w pobliżu sterylizatora.

50. Czy Zamawiający zapewni przyłącze sprężonego powietrza o parametrach 6-10bar. Ilość 5Nm³/godz.

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający zapewnia przyłącze sprężonego powietrza o parametrach 6-10bar. Ilość 5Nm³/godz.

51. Czy Zamawiający zapewni przyłącze wody chłodzącej o twardości ≤13°d (stopni niemieckich) w ilości:

a) zużycie na cykl standardowy: 200 litrów/godz.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

- zużycie na cykl woda w zamkniętych naczyniach (wymuszone chłodzenie): 300 litrów/godz.
- b) maksymalny przepływ chwilowy: 1,4m³ /godz.

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający zapewni przyłączy wody chłodzącej o twardości ≤5(mikro simens)

a) zużycie na cykl standardowy: 200 litrów/godz.

- zużycie na cykl woda w zamkniętych naczyniach (wymuszone chłodzenie): 300 litrów/godz.

b) maksymalny przepływ chwilowy: 1,4m³ /godz

52. Czy Zamawiający zapewni przyłączy wody zdemineralizowanej (≤5 µS/cm) w ilości 30 litrów/godz. ?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zapewni przyłączy wody zdemineralizowanej (≤5 µS/cm) w ilości 30 litrów/godz.

53. Czy Zamawiający zapewni odciąg gorącego i wilgotnego powietrza z zabudowanej przestrzeni technicznej (z przestrzeni nad sterylizatorem) ?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zapewni odciąg gorącego i wilgotnego powietrza z zabudowanej przestrzeni technicznej (z przestrzeni nad sterylizatorem).

54. Czy winda pasażerska lub towarowa zapewni transport urządzenia o gabarytach: 1000x1700x2000mm (szer./gł./wys.) i masie 1200kg?

Zamawiający odpowiada: Winda pasażerska zapewni transport urządzenia o gabarytach: 1000x1700x2000mm (szer./gł./wys.) i masie 1200kg.

55. Ze względu, że w miejscu instalacji sterylizatora przewidziano odpływ liniowy (otwarty) – czy Zamawiający wymaga zastosowania systemu schładzania kondensatu (np. maksymalna temperatura zrzutu 70°C) celem uniknięcia intensywnego parowania z odpływu?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wymaga zastosowania systemu schładzania kondensatu do temperatura zrzutu 80°C) celem uniknięcia intensywnego parowania z odpływu.

56. SIWZ, zał 7.2 - II/pkt. 7

Co Zamawiający rozumie poprzez „wbudowany układ detekcji powietrza”? Czy Zamawiający poprzez taki zapis wymaga zastosowania:

a) wbudowanego detektora powietrza ?

lub

b) dopuszcza rozwiązanie w postaci alarmu (przerwania programu) na podstawie informacji z czujników ciśnienia w komorze informujących o spadku poziomu próżni ?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci alarmu (przerwania programu) na podstawie informacji z czujników ciśnienia w komorze informujących o spadku poziomu próżni.

57. SIWZ, zał. 7.2 - IV/pkt. 3.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

- a) Czy poprzez zapis „serwis firmowy” Zamawiający rozumie pracownika(ów) serwisu zatrudnionych na pełny etat?
- b) Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty zaświadczenia (certyfikatu) dla przeszkolonych osób, zatrudnionych przez Oferenta, wystawionego przez producenta oferowanego sterylizatora?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wykreśla z SIWZ zapisy z punktu IV/pkt. 3.

Zadanie nr 1:

Poz. 1, 10 – Komora laminarna klasy I (2 sztuki)

II Parametry techniczne

58. **II.1.** Czy Zamawiający dopuści komorę, której tylna ściana wykonana jest ze szkła bezpiecznego o grubości 6 mm a powierzchnia pracy wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści komorę, której tylna ściana wykonana jest ze szkła bezpiecznego o grubości 6 mm pod warunkiem pełnej odporności na detergenty oraz alkohol.

59. **II.2.** Czy Zamawiający dopuści komorę, która nie jest zaopatrzona w okno z bezpiecznego szkła otwierane elektrycznie?
Komora wyposażona w przesłonę z przezroczystego szkła akrylowego sięgającą do połowy wysokości przestrzeni roboczej, podnoszoną manualnie.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę na komorę wyposażoną w przesłonę z przezroczystego szkła akrylowego sięgającą do połowy wysokości przestrzeni roboczej, podnoszoną manualnie.

60. **II.5.** Czy Zamawiający dopuści komorę wyposażoną w trzy wentylatory?
Zastosowanie trzech wentylatorów nie powoduje przekroczenia wymaganego zużycia prądu przez urządzenie.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści komorę wyposażoną w trzy wentylatory.

61. **II.6.** Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego komora robocza wykonana jest z bezpiecznego szkła o grubości 6 mm (boki i tylna ściana) i stali nierdzewnej AISI 304 (blat roboczy)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści urządzenie, którego komora robocza wykonana jest z bezpiecznego szkła o grubości 6 mm (boki i tylna ściana) i stali nierdzewnej AISI 304 (blat roboczy).

62. **II.10.** Czy Zamawiający dopuści komorę zaopatrzoną w wyświetlacz alfanumeryczny bez informacji o pozostałym czasie przydatności filtra HEPA i lampy UV oraz procencie zużycia filtra HEPA?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści komorę zaopatrzoną w wyświetlacz alfanumeryczny bez informacji o pozostałym czasie przydatności filtra HEPA i lampy UV oraz procencie zużycia filtra HEPA.

63. **II.11.** Czy Zamawiający dopuści komorę, której system alarmowy nie posiada funkcji informowania o otwartym oknie frontowym?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający komorę dopuszcza.

Poz. 2, 3, 4, 7, 8, 9 – System klatek indywidualnie wentylowanychIV Klatka indywidualnie wentylowana dla myszy (560 sztuk)

64. **IV.3.** Czy Zamawiający dopuści pokrywę wewnętrzną (ruszt) wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej klasy AISI 304?

Ruszt wykonany w całości ze stali nierdzewnej jest wytrzymały na procesy autoklawowania, jest dużo trwalszy niż ruszt z elementami z polisulfonu, jest całkowicie odporny uszkodzenia wywołane gryzieniem przez zwierzęta. Ruszt stalowy jest bezpieczny dla gryzoni, stanowi doskonały element wzbogacający środowisko (możliwość wspinania się myszy).

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści pokrywę wewnętrzną (ruszt) wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej klasy AISI 304?

65. **V Regał wentylowany na 15 szt. Klatek dla szczurów i świnek morskich (1 sztuka)**

V.6. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie niezawierające osobnego wizualnego indykatora wskazującego poprawne położenie klatki na regale?

Poprawne położenie klatki na regale jest natychmiast widoczne poprzez stwierdzenie wyrównania pozycji podstawy klatki z pozycją pokrywy po dopchnięciu podstawy klatki do końca prowadnicy na regale.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zmodyfikował zapisy.

66. **VI Klatka indywidualnie wentylowana dla szczurów i świnek morskich (30 sztuk)**

VI.4. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym pokrywa klatki nie będzie zaopatrzona w samozamykający się zawór otworu wylotu powietrza?

Wgląd do klatki w celu obserwacji zwierząt czy porcjowania karmy, wymiany butelek z wodą jest możliwy bez potrzeby dźwigania klatki o takich gabarytach. Pokrywa klatki znajduje się na oddzielnych prowadnicach dlatego możliwe jest wysuwanie podstawy na zasadzie działania szuflady. W tym czasie pokrywa połączona jest wciąż z dyszami zasilającymi/odbierającymi powietrze z klatki. Całkowite wystawienie klatki z regału następuje dopiero w momencie wymiany ściółki, co zmniejsza narażenie Użytkownika na urazy mechaniczne spowodowane dźwiganiem.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zmodyfikował zapisy.

67. **VI.4.** Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym pokrywa klatki nie będzie zaopatrzona w klamry?

Nasze rozwiązanie polega na zastosowaniu dwóch par nylonowych prowadnic oddzielnie dla pokrywy i podstawy, zapewniając wymaganą szczelność klatki, jednocześnie umożliwiając dostanie się do wnętrza klatki poprzez wysunięcie podstawy na zasadzie działania szuflady. Wgląd do klatki przy zastosowaniu klamer będzie wymagał każdorazowego wyjęcia klatki z regału - podniesienia dużego ciężaru przez Użytkownika i może skutkować urazami.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zmodyfikował zapisy.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

68. **VI.5.** Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zostaną zastosowane dwie butelki o pojemności 400 ml każda?

Możliwość zwiększenia objętości płynów dostępnych dla zwierząt umożliwi utrzymywanie dużej ilości zwierząt bez obaw o możliwość braku dostępu do wody.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym zostaną zastosowane dwie butelki o pojemności 400 ml każda.

69. **VI.5.** Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zostaną zastosowane kapsle ze stali nierdzewnej AISI klasy 316 o długości noska 25 mm?

Ze względu na lokalizację butelek wewnątrz klatek odpowiednia długość nosków to 25 mm, aby zapewnić wygodny dostęp zwierząt do wody.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym zostaną zastosowane kapsle ze stali nierdzewnej AISI klasy 316 o długości noska 25 mm.

Poz. 5 – Komora laminarna klasy II (1 sztuka)

70. II Parametry techniczne

II.18. Czy Zamawiający ma na myśli rozmiar komory zawierający okno podawcze? Czy Zamawiający dopuści komorę o następujących wymiarach: 2208 x 2345 x 895 mm (wielkość komory zawiera także okno podawcze z dwiema parami drzwi)? Czy Zamawiający dopuści komorę o wymiarach: 2208 x 1754 x 895 mm (wielkość bez okna podawczego)? Wykonawca zobowiązuje się sprawdzić czy urządzenie zmieści się w dedykowanym dla niego pomieszczeniu podczas wizji lokalnej.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę o następujących wymiarach: 2208 x 2345 x 895 mm (wielkość komory zawiera także okno podawcze z dwiema parami drzwi).

71. **II.20.** Czy Zamawiający dopuści komorę, która po zainstalowaniu nie jest zaopatrzona w koła.

Podstawa komory wyposażona jest w koła, które demontowane są podczas instalacji, służą wyłącznie do przetransportowania urządzenia w miejsce docelowe. Komora z oknem podawczym nie może być mobilna ze względu na stałe połączenie z oknem podawczym zintegrowanym z elementami konstrukcyjnymi budynku.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę, która po zainstalowaniu nie jest zaopatrzona w koła, pod warunkiem pozostawienia kół zamawiającemu.

Poz. 6 – Laminar jezdny służący do wymiany klatek / stacja wymiany klatek (1 sztuka)

72. II Parametry techniczne

II.5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest zaopatrzone w filtr recyrkulacyjny HEPA, tylko w filtr wyrzutowy HEPA klasy H14, o wydajności 99,995%? Urządzenie posiada dwa filtry HEPA, jeden dla powietrza tworzącego osłonę błatu roboczego poprzez laminarny przepływ powietrza, drugi dla powietrza wydmuchiwane z urządzenia do pomieszczenia. W urządzeniu nie ma recyrkulacji powietrza, co umożliwi stworzenie bariery powietrznej wokół błatu roboczego i zapewnia ochronę personelu i środowiska przed zanieczyszczeniami i alergenami, które pochodzą z brudnych klatek czy zwierząt.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie jest zaopatrzone w filtr recyrkulacyjny HEPA.

Poz. 11 – Nablatowa komora laminarnej klasy II

73. II Parametry techniczne

II.1. Czy Zamawiający dopuści komorę, której powierzchnia pracy wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę, której powierzchnia pracy wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304.

74. II.3. Czy Zamawiający dopuści komorę, która nie jest zaopatrzona w okno z bezpiecznego szkła lecz w przesłonę z bezpiecznego szkła?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę, która nie jest zaopatrzona w okno z bezpiecznego szkła lecz w przesłonę z bezpiecznego szkła.

75. II.6. Czy Zamawiający dopuści komorę wyposażoną w 2 wentylatory?

Zastosowanie 2 wentylatorów nie powoduje przekroczenia wymaganego zużycia prądu przez urządzenie.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę wyposażoną w 2 wentylatory.

76. II.11. Czy Zamawiający dopuści komorę zaopatrzoną w wyświetlacz alfanumeryczny bez informacji o pozostałym czasie przydatności filtra HEPA i lampy UV

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania komory nie zaopatrzonej w wyświetlacz alfanumeryczny bez informacji o pozostałym czasie przydatności filtra HEPA i lampy UV.

77. II.12. Czy Zamawiający dopuści komorę, w której system alarmowy nie posiada funkcji informowania o otwartym oknie frontowym?

Oferowana przez nas komora nie przewiduje otwarcia okna frontowego

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę, w której system alarmowy nie posiada funkcji informowania o otwartym oknie frontowym pod warunkiem braku możliwości otwierania okna.

78. II.17. Czy Zamawiający dopuści komorę o masie 243kg?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza komorę o masie 243kg.

Poz. 12- Aparat do anestezji wziewnej dla małych zwierząt

II Parametry techniczne

79. II.9. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania trzech waporizatorów, ponieważ każde z podanych mediów pracuje z waporizatorem innego typu?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wymaga zaoferowania trzech waporizatorów.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

80. **II.17,18.** Czy Zamawiający dopuści dostarczenie jednej komory indukcyjnej, która może być stosowana zarówno u myszy i szczurów?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza dostarczenie jednej komory indukcyjnej, która może być stosowana zarówno u myszy i szczurów.

81. **II.21,22,23.** Czy Zamawiający dopuści maskę anestetyczną dla myszy, szczurów i królików okrągłą, wyposażoną w wewnętrzny system usuwania nadmiaru anestetyku i wydychanego powietrza przez zwierzę do jednostki końcowej gazów? Maski okrągłe zapewniają taką samą funkcjonalność, co maski owalne i o przekroju kwadratowym.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza maskę anestetyczną dla myszy, szczurów i królików okrągłą, wyposażoną w wewnętrzny system usuwania nadmiaru anestetyku i wydychanego powietrza przez zwierzę do jednostki końcowej gazów.

Poz. 16 – Laminar do czyszczenia klatek

II Parametry techniczne

82. **II.9.** Czy Zamawiający dopuści stelaż podtrzymujący worki wyposażony w podstawę na 4 poliamidowych kołach, bez hamulców?

Stelaż po wprowadzeniu do leja służącego opróżnianiu klatek z brudnej ściółki jest zablokowany w taki sposób, że nie jest wymagane zastosowanie hamulców, aby zabezpieczyć go przed zmianą pozycji. Poliamid, z którego wykonane są koła stelaża, jest polimerem o większej odporności mechanicznej niż poliuretan.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza stelaż podtrzymujący worki wyposażony w podstawę na 4 poliamidowych kołach, bez hamulców.

83. **II.11.** Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w 4 koła wykonane z poliamidu?

Poliamid, z którego wykonane są koła urządzenia, jest polimerem o większej odporności mechanicznej niż poliuretan.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w 4 koła wykonane z poliamidu.

Poz. 17, 18, 19, 20, 21, 22 – Zmywarka do klatek i butelek

84. II Parametry ogólne

II.3. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zmywarka będzie zaopatrzona w funkcję zapobiegającą płukaniu klatek i butelek w zbyt niskiej temperaturze?

Długość cyklu mycia zależy od osiągnięcia przez wodę do płukania właściwej temperatury. Odpowiednio wysoka temperatura płukania stanowi sterylizację termiczną mytych elementów.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym zmywarka będzie zaopatrzona w funkcję zapobiegającą płukaniu klatek i butelek w zbyt niskiej temperaturze.

85. **II.11.** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o głębokości 700 mm?

Zmywarka zaopatrzona jest w półkę umieszczoną w połowie wysokości komory. Rozwiązanie to umożliwi mycie większej ilości klatek dla gryzoni, w przypadku mycia elementów o dużych gabarytach półkę można w łatwy sposób zdemontować.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści zmywarkę o głębokości 700 mm pod warunkiem, że głębokość ta umożliwi mycie 5szt. tac do standardowych klatek króliczych.

86. **II.15.** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę z trzema programami mycia, których parametry mogą być zmieniane tylko przez serwis, co zwiększa bezpieczeństwo Użytkownika?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zmywarki z trzema programami mycia, których parametry mogą być zmieniane tylko przez serwis.

87. **II.19.** Czy zamawiający dopuści zmywarkę z 10 ramionami myjącymi w postaci belek, o rozkładzie 5 na górze, 5 na dole?

Zamawiający odpowiada: zamawiający dopuszcza zmywarkę z 10 ramionami myjącymi w postaci belek, o rozkładzie 5 na górze, 5 na dole.

88. **II.21.** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę, która nie jest zaopatrzona w system zatrzymywania programu mycia przy niewłaściwym położeniu filtra?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zmywarkę, która nie jest zaopatrzona w system zatrzymywania programu mycia przy niewłaściwym położeniu.

89. **II.22.** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę, w której filtr dostępny jest od zewnątrz urządzenia, co ułatwia dostęp do niego?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zmywarkę, w której filtr dostępny jest od zewnątrz urządzenia.

90. **II.23.** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę bez blokady drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji?

Zmywarka posiada system zatrzymujący jej pracę jeżeli Użytkownik otworzy drzwi w czasie trwania cyklu.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zmywarkę bez blokady drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji pod warunkiem przerwania pracy w czasie otwarcia drzwi.

Poz. 25 – Wózek paletowy do obsługi dostaw towaru (1 sztuka)

II Parametry techniczne

91. **II.1.** Czy Zamawiający dopuści wózek o udźwigu do 2000 kg?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza wózek o udźwigu do 2000 kg.

92. **II.4.** Czy Zamawiający dopuści wózek o zakresie podnoszenia 90-200 mm?

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza wózek o zakresie podnoszenia 90-200 mm.

93. **II.5.** Czy Zamawiający dopuści wózek o kącie obrotu dyszla wraz z kołami sterującymi wynoszącym 90 stopni?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza wózek o kącie obrotu dyszla wraz z kołami sterującymi wynoszącym 90 stopni.

Poz. 26 – Myjka ciśnieniowa do mycia zagród (1 sztuka)

II Parametry techniczne

94. **II.4.** Czy Zamawiający dopuści myjkę ciśnieniową o wadze 27,5 kg?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuści myjkę ciśnieniową o wadze 27,5 kg.

Poz. 28 – Mata dezynfekcyjna do służby osobowo-towarowej

II Parametry techniczne

- II.8.** Czy Zamawiający dopuści matę o wymiarach 1,54 x 1,2 m o grubości 7 mm lub o wymiarach 1,4 x 1,2 m o grubości 7mm, lub matę o wymiarach 1,54 x 1,4 m o grubości 2,1 mm?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza matę o wymiarach min. 1,54 x 1,2 m o grubości 7 mm.

Poz. 30- Zestaw narzędzi chirurgicznych dla małych zwierząt

96. Część 18- Kolczyki

Czy Zamawiający ma szczególne wymagania, jeśli chodzi o rodzaj kolczyków: gatunek przeznaczenia-mysz/szczur; kolor; numeracja?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający ma wymagania, jeśli chodzi o rodzaj kolczyków: gatunek przeznaczenia-mysz/szczur; numeracja od 1-10000 x 2komplety.

97. III – Waga laboratoryjna:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wagi o obciążeniu minimalnym nie większym niż 0,01g, a obciążeniu maksymalnym nie mniejszym niż 200g, ponieważ waga o obciążeniu maksymalnym nie mniejszym niż 2,00 kg nie umożliwi precyzyjnego pomiaru (10mg)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wymaga dostarczenia wagi o dokładności 10mg.

Poz. 32- Wirówka z chłodzeniem rotor horyzontalny i kątowy

II Parametry techniczne

98. **II.15** W jakich temperaturach Zamawiający przewiduje pracę z wirówką?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający przewiduje pracę z wirówką w zakresie temperatur -20°C do 40°C.

Poz. 35 – System do dezynfekcji nadtleniem wodoru

99. II Parametry techniczne

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

II.15. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym czas trwania całkowitego procesu odkażania nadtlaniem wodoru trwa 90 minut?

Długość trwania cyklu wiąże się z koniecznością spadku stężenia nadtlenu wodoru w odkażonym pomieszczeniu do poziomu bezpiecznego dla Użytkownika. Długość procesu odkażania zależy od kubatury pomieszczenia, także od temperatury i wilgotności. Dłuższy czas trwania procesu pozwala na przeprowadzenie dokładnego odkażania mimo w/w, zmiennych, parametrów.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia, w którym czas trwania całkowitego procesu odkażania nadtlaniem wodoru trwa 90 minut.

100. **II.17.** Czy Zamawiający dopuści urządzenie zużywające środek odkażający w ilości 4 ml/m³?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza urządzenie zużywające środek odkażający w ilości 4 ml/m³.

101. **II.18.** Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez wbudowanego rejestratora parametrów cykli fumigacji?

Urządzenie jest zaopatrzone w zewnętrzny rejestrator współpracujący z systemem na komputerze wykorzystując do przesyłu danych techniki podczerwieni lub Bluetooth.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza urządzenie bez wbudowanego rejestratora parametrów cykli fumigacji, pod warunkiem dołączenia urządzenia zaopatrzonego w zewnętrzny rejestrator współpracujący z systemem na komputerze wykorzystując do przesyłu danych techniki podczerwieni lub Bluetooth wraz z oprogramowaniem.

102. **II.20.** Czy Zamawiający dopuści urządzenie o masie 15 kg?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza urządzenie o masie 15 kg.

103. **II.23.** Czy Zamawiający dopuści płyn do dezynfekcji, który nie zawiera surfaktantów anionowych?

Czy Zamawiający dopuści płyn do dezynfekcji będący biocydem, nie będący produktem medycznym (nie nawiązuje do norm 93/42/EEC i ISO13485).

Płyn dezynfekujący zawdzięcza swoją skuteczność działaniu nadtlenu wodoru w stężeniu 3% oraz działaniu soli srebra.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie dopuści płynu do dezynfekcji, który nie zawiera surfaktantów anionowych.

Zamawiający nie dopuści płynu do dezynfekcji będący biocydem, nie będący produktem medycznym (nie nawiązuje do norm 93/42/EEC i ISO13485).

Poz.36- Bioanalizator krwi

II Parametry techniczne

104. **II.1** Czy Zamawiający wymaga zaoferowania dwóch urządzeń: jednego do analizy hematologicznej, drugiego do analizy biochemicznej?

Przeprowadzenie analizy hematologicznej i biochemicznej jest możliwe jedynie w dwóch różnych urządzeniach.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia: do analizy hematologicznej i usuwa zapis II.6.

105. **II.2** Czy Zamawiający dopuści analizator biochemiczny wymagający dostarczenia 40µl pełnej krwi przy pierwszym parametrze, a przy każdym następnym po 10µl?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza analizator biochemiczny wymagający dostarczenia 40µl pełnej krwi przy pierwszym parametrze, a przy każdym następnym po 10µl.

106. **II.7** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania analizatora hematologicznego posiadającego w zestawie drukarkę zewnętrzną oraz analizatora biochemicznego z wbudowaną drukarką wyników?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora hematologicznego posiadającego w zestawie drukarkę zewnętrzną oraz analizatora biochemicznego z wbudowaną drukarką wyników.

107. Zadanie nr 1, poz. 35 punkt II Penetracja w miejscach zakrytych
Dot. p.p. 19 „Urządzenie musi zapewniać w miejscach zakrytych”. Proszę o doprecyzowanie sformułowania „penetracja w miejscach zakrytych”. Czy Zamawiający pod tym sformułowaniem ma na myśli penetrację miejsc trudnodostępnych czy faktycznie zamkniętych, gdyż środek dezynfekujący stosowany przy dezynfekcji przez zamgławianie jest środkiem powierzchniowym, nie przenika przez materiały?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający pod tym sformułowaniem ma na myśli penetrację miejsc trudnodostępnych.

108. Zadanie nr 1, poz. 35, punkt II Płyn do dezynfekcji
Dot. p.p. 23 Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie do zamgławiania kompatybilne ze środkiem było także wyrobem medycznym?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wymaga aby urządzenie do zamgławiania kompatybilne ze środkiem było także wyrobem medycznym.

109. SIWZ/ zał. 7.2 , zadanie 2 – autoklaw, II, pkt. 43 – Myjnia ultradźwiękowa
Czy Zamawiający dopuści myjkę ultradźwiękową o minimalnie innych wymiarach komory myjącej tj. 320x220x210 mm (dł / szer / gł) ? Proponowane wymiary komory mycia dają pojemność nieco większą niż wymagana (14 litrów) – 14,8 litra.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza myjkę ultradźwiękową o minimalnie innych wymiarach komory myjącej tj. 320x220x210 mm (dł / szer / gł).

Zadanie nr 1:

Poz. 2, 3, 4, 7, 8, 9 – System klatek indywidualnie wentylowanych

II Wolnostojąca jednostka wentylująca (3 sztuki)

110. **II.8.** Czy Zamawiający dopuści jednostkę wentylującą, której obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej w połączeniu z przednim panelem ochronnym wykonanym z tworzywa?

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Rozwiązanie to sprawia, że jednostka jest lekka, tym samym łatwa do przemieszczania. Panel ochronny z tworzywa odporny jest na uszkodzenia mechaniczne oraz na chemikalia.

Zamawiający odpowiada: Tak

III Regał wentylowany na min. 70 szt. klatek dla myszy (4 sztuki)

111. **III.10.** Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wymiana filtrów HEPA powinna odbywać się 1 raz na 6 lat (filtr HEPA powietrza wchodzącego do regału) oraz 1 raz na 3 lata (filtr HEPA powietrza usuwanego z regału).

Różnice w czasie prawidłowego funkcjonowania filtrów HEPA zależy od ilości podłączonych regałów oraz od obsady zwierząt w regale. Przy mniej intensywnym użytkowaniu czas wymiany ulec wydłużeniu aż do 1 razu na 7 lat (filtr HEPA powietrza wchodzącego do regału) czy 1 razu na 3,5 roku (filtr HEPA powietrza usuwanego z regału).

Zamawiający odpowiada: Zapis został zmodyfikowany

V Regał wentylowany na 15 szt. Klatek dla szczurów i świnek morskich (1 sztuka)

112. **V.9.** Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wymiana filtrów HEPA powinna odbywać się 1 raz na 6 lat (filtr HEPA powietrza wchodzącego do regału) oraz 1 raz na 3 lata (filtr HEPA powietrza usuwanego z regału).

Różnice w czasie prawidłowego funkcjonowania filtrów HEPA zależy od ilości podłączonych regałów oraz od obsady zwierząt w regale. Przy mniej intensywnym użytkowaniu czas wymiany ulec wydłużeniu aż do 1 razu na 7 lat (filtr HEPA powietrza wchodzącego do regału) czy 1 razu na 3,5 roku (filtr HEPA powietrza usuwanego z regału).

Zamawiający odpowiada: Zapis został zmodyfikowany

VII Warunki instalacyjne

113. **VII.3.** Czy Zamawiający wymaga podłączenia wolnostojących jednostek wentylujących bezpośrednio do wentylacji wyciągowej pomieszczeń, w których będą zainstalowane? Jednostki wentylujące funkcjonują prawidłowo także bez podłączenia do wentylacji wyciągowej budynku. Powietrze wydostające się z regałów zanim dostanie się do pomieszczenia podlega filtracji (filtr wstępny i filtr HEPA) w jednostce wentylującej.

Zamawiający odpowiada: Tak

Poz. 5 – Komora laminarna klasy II

114. **III.3.** Czy Zamawiający wymaga podłączenia komory laminarnej klasy II i specjalnego okna podawczego bezpośrednio do wentylacji wyciągowej pomieszczenia, w którym będą zainstalowane?

Zamawiający odpowiada: Nie

Poz. 16 – Laminar do czyszczenia klatek

115. III Warunki instalacyjne

III.3. Czy Zamawiający wymaga podłączenia laminaru do czyszczenia klatek bezpośrednio do wentylacji wyciągowej pomieszczenia, w którym będzie zainstalowany?

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Laminar do czyszczenia klatek funkcjonuje prawidłowo także bez podłączenia do wentylacji wyciągowej budynku. Powietrze wydostające się z urządzenia zanim dostanie się do pomieszczenia podlega filtracji (filtry wstępne, filtr workowy i filtr HEPA).

Zamawiający odpowiada: Nie

Poz. 17, 18, 19, 20, 21, 22 – Zmywarka do klatek i butelek

III Warunki instalacyjne

116. **III.3.** Czy Zamawiający przewiduje możliwość odprowadzenia pary wodnej ze zmywarki do wentylacji wyciągowej pomieszczenia, w którym będzie zainstalowana?

Zamawiający odpowiada: Nie

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 4 siwz Zamawiający dokonuje zmiany siwz w poniższym zakresie:

1. Rozdział V pkt 1. 2) otrzymuje brzmienie:

„Zadanie 2: dysponują doświadczeniem zawodowym rozumianym jako zrealizowanie w ciągu 3 ostatnich lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 2 dostaw urządzeń medycznych i/lub autoklawów o wartości minimum 300.000,- zł każda;”

2. Do Rozdziału V zostaje dodany pkt 4 w brzmieniu: pkt 1.1) otrzymuje brzmienie:

„Poprzez Urządzenie medyczne Zamawiający rozumie wyrób medyczny stanowiący narzędzie, przyrząd, urządzenie, oprogramowanie, stosowane samodzielnie lub w połączeniu, wraz z wszelkim wyposażeniem, w tym oprogramowaniem przeznaczonym przez jego wytwórcę do używania specjalnie w celach diagnostycznych lub terapeutycznych i niezbędnym do jego właściwego stosowania, przeznaczone przez wytwórcę do stosowania u ludzi w celu:

— diagnozowania, zapobiegania, monitorowania, leczenia lub łagodzenia przebiegu chorób,

— diagnozowania, monitorowania, leczenia, łagodzenia lub rehabilitacji w przypadku urazu lub upośledzenia,

— badań, zastąpienia lub zmiany budowy anatomicznej lub procesów fizjologicznych,

— regulacji poczęć,

i który nie osiąga swojego głównego zamierzonego działania w lub na ciele człowieka za pomocą środków farmakologicznych, immunologicznych ani metabolicznych, lecz który może być wspomagany w swoich funkcjach przez takie środki.”

3. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

„Termin realizacji zamówienia: od 01.04.2015 r. do 30.05.2015 r.”

4. w zakresie Załącznika nr 7.1, który w punktach jak niżej otrzymuje brzmienie:

III	Regał wentylowany na min. 70 szt. klatek dla myszy	4 szt.	
10.	Wymiana filtrów HEPA zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym PN-EN 1822-4 Aneks A PN-EN 1822-5, PN-EN 1822:2009, PN-EN 1822-5 4.4. PN-EN ISO 14644-3)	Tak	
V	Regał wentylowany na 55 szt. klatek dla szczurów	1 szt.	
9.	Wymiana filtrów HEPA zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym PN-EN 1822-4 Aneks A PN-EN 1822-5, PN-EN 1822:2009, PN-EN 1822-5 4.4., PN-EN ISO 14644-3)	Tak	

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrzu” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

VI	Klatka indywidualnie wentylowana dla szczurów i świnek morskich	70 szt.	
1.	Spód klatki wykonany z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi ok. 900 cm ² (+/- 5%)	Tak	

5. w zakresie Załącznika nr 4.1, 4.2 - istotne postanowienia umowy

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert:
29.01.2015 r. godz. 10.00**

**Nowy termin otwarcia ofert:
29.01.2015 r. godz. 10.30**

Z poważaniem

Adam Konka
Prezes Zarządu

W załączeniu:

- zmodyfikowany Załącznik nr 4.1, 4.2 - istotne postanowienia umowy
- zmodyfikowany załącznik nr 5
- rzuty kondygnacji -1 w formacie dwg
- rzuty kondygnacji 0 w formacie dwg
- projekty branżowe kondygnacji -1

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego