

Zbąszyń, dnia 09.11.2017 r.

Znak sprawy: RCZ_1.2/2/2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

Regionalne Centrum Zdrowia Sp. z o.o., realizuje Projekt pt.: „Budowa i wyposażenie infrastruktury do opracowania i wdrażania innowacyjnych metod badania uwalniania służących do przedklinicznej oceny właściwości biofarmaceutycznych postaci leków generycznych”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 1. Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka, Działanie 1.2. Wzmocnienie potencjału innowacyjnego Wielkopolski w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Program Operacyjnego na lata 2014 – 2020.

Zachowując zgodność Projektu z przepisami obowiązującymi Wnioskodawcę, wybór dostawcy w niniejszym postępowaniu będzie zgodny z Wytocznymi Instytucji Zarządzającej WRPO na lata 2014-2020 w sprawie kwalifikowalności kosztów objętych dofinansowaniem ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Określonych w Szczególnych warunkach realizacji zamówień publicznych udzielanych zgodnie z zasadą konkurencyjności.

Zgodnie z powyższym zapraszamy do przedstawienia ofert na realizację zadania w ramach w/w Projektu zgodnie z poniższą specyfikacją:

1. Zamawiający:

REGIONALNE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o. z siedzibą w Zbąszyniu (64-360), ul. Na Kępie 3.

NIP: 788-199-54-68, REGON: 302487468, KRS: 0000470241

2. Tryb udzielania zamówienia publicznego:

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego prowadzone jest bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych w trybie zapytania ofertowego. Zamawiający dla spełnienia wymogów wynikających z Regulaminu konkursu Nr RPWP.01.02.00-IZ-00-30-001/16 dokona wyboru dostawcy w niniejszym postępowaniu zgodnie z Wytocznymi Instytucji Zarządzającej WRPO na lata 2014-2020 w sprawie kwalifikowalności kosztów objętych dofinansowaniem ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Określonych w Szczególnych warunkach realizacji zamówień publicznych udzielanych zgodnie z zasadą konkurencyjności. Stąd przesłał niniejsze Zapytanie ofertowe bezpośrednio do trzech potencjalnych wykonawców zamówienia, wywiesił jego treść na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego, zamieścił je na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.rcz-zbaszyn.pl oraz na stronie internetowej wskazanej w komunikacie ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego pod adresem: www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl. (ogłoszenie opublikowano pod numerem 1067003).

Oferentowi nie przysługują środki ochrony prawnej określone przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Postępowanie zostało oznaczone znakiem RCZ_1.2/2/2017 na jaki Oferenci winni się powoływać we wszystkich kontaktach z Zamawiającym.

3. Przedmiot zapytania ofertowego:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostawa mebli laboratoryjnych i urządzeń technicznych laboratorium (dygestorium) wraz z montażem, zgodnie z poniższą specyfikacją. Rozmieszczenie mebli w laboratorium zostało przedstawione w załączniku graficznym nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Meble i dygestorium muszą posiadać parametry wskazane poniżej:

I. Dostawa i montaż Dygestorium 1800 x 930 x 2500 z szafką do przechowywania kwasów i zasad, z podłączeniem go do istniejącego kanału wyciągowo-kominowego, spełniającego poniżej wymienione warunki:

Pozycja na załączniku graficznym	Nazwa i opis urządzenia	Wymagania Zamawiającego dotyczące dygestorium
1	Wymiary:	Wysokość: 2400-2600 mm.
		Dopuszczalna wysokość całkowita: 2800 mm (łącznie z otwartym oknem), wysokość robocza (położenie blatu nad podłogą): 900 mm
		Szerokość: 1800 mm (szerokość użytkowa nie mniej niż 1600 mm)
		Głębokość: 930 mm (głębokość użytkowa nie mniej niż 800 mm)
	Konstrukcja:	- spełniające wymagania normy EN 14175, potwierdzone deklaracją zgodności z w/w normą - stelaż wyposażony w system poziomowania dygestorium - dygestorium jednokomorowe, komora robocza wykonana ze stali kwasoodpornej wyłożona wewnątrz ceramiką litą wielkogabarytową odporną na szkodliwe działania mechaniczne, chemiczne, termiczne oraz na barwniki - dygestorium ma być zbudowane bez użycia materiałów drewnopochodnych (dopuszcza się jedynie ramę okna przedniego wykonana z MDF) - możliwość zamontowania w przyszłości nierdzewnych statywów (kratownic) na tylnej ścianie dygestorium - oświetlenie komory roboczej LED barwa ciepła biała
	Blat:	- dygestorium ma posiadać blat ceramiczny o grubości min. 28 mm z podniesionym obrzeżem nie doklejany (wykonany w całości z ceramiki monolitycznej bezspoinowej, spełniającej wymagania normy EN 14411) z 1 zlewikiem ceramicznym w kolorze popielatym podłączonym do kanalizacji technologicznej i 1 otworem na system odprowadzania zlewk organicznych - odporność chemiczna blatu: materiał odporny na kwasy (z wyjątkiem fluorowodorowego), zasady, rozpuszczalniki, barwniki
	Okno:	- spełniające wymagania normy EN 14175, potwierdzone deklaracją zgodności z w/w normą - okno wysuwane pionowo powyżej wysokości roboczej min. do 800 mm - przeszkłone szkłem bezpiecznym lub hartowanym

		– okno podnoszone do góry zabezpieczone przed niekontrolowanym spadkiem – ogranicznik roboczego otwarcia okna wraz z sygnalizatorem optycznym – automatyczny mechanizm, który samoczynnie zamyka okno frontowe po dłuższej nieobecności użytkownika
	Szafki pod blatem zamykane zamkiem:	– dygestorium ma posiadać trzy dolne szafki cokołowe lub podwieszane, odporność ogniowa z certyfikatem na 90 min (spełniające normę EN 14470-1), zamykane na zamek, z wymuszoną wentylacją, o podwyższonej odporności chemicznej (zgodnie z normą EN 14727) do przechowywania substancji łatwopalnych: • 1 x szafka na zlewki z szufladą i 2 zbiornikami wymiennymi (po 10 dm³ każdy) wykonanymi z przewodzącego PE z uziemieniem, z podłączeniem ze zbiornika do lejka typu trychter na blacie, z 1 czujnikiem napełnienia zbiornika podłączonym do ekranu sygnalizującego stopień napełnienia • 2 x szafka do przechowywania niebezpiecznych substancji łatwopalnych – podłączenie szafek przewodem wentylacyjnym, odpornym chemicznie do kanału wentylacyjnego o średnicy 125 mm (system wentylacji SMAYLAB)
	Instalacja wod.-kan. wraz z podłączeniem	– elementy podłączeniowe z miedzi lub mosiądzu, armatura zabezpieczona przed korozją tworzywem chemoodpornym, wyprodukowana zgodnie z normą DIN 12918, oliwki przyłączeniowe odpowiadające normie DIN 12898, gwinty ISO 228/1, oznakowanie kolorystyczne według normy EN 13795 – dygestorium ma posiadać 2 ujęcia zimnej wody
	Instalacja elektryczna i niskoprądowa wraz z podłączeniem	– gniazda i wyłączniki elektryczne w dygestorium mają być hermetyczne – instalacja elektryczna dygestorium ma posiadać osiem gniazd elektrycznych 230V z kłapkami ochronnymi zapobiegającymi wnikaniu wilgoci i zanieczyszczeń typu IP44 (instalacja co najmniej 3 gniazd elektrycznych we wnętrzu komory manipulacyjnej) oraz zewnętrzne sterowanie oświetleniem dygestorium – dwa gniazda LAN klasy 6
	Wentylacja wraz z podłączeniem	– kanały wentylacyjne wewnątrz dygestorium (system szczelinowy) mają być wykonane z materiału obojętnego chemicznie, mechanicznie i termicznie – króciec z przewodem wentylacyjnym, odpornym chemicznie – podłączenie do kanału wentylacyjnego o średnicy 315 mm
	Czujnik przepływu z funkcjami wraz z podłączeniem	– kontrola wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej lub wartości zbyt wysokiej – alarm zbyt wysoko podniesionego okna – wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m³/h na cyfrowym wyświetlaczu LED

		- kompatybilność panelu operatora z systemem wentylacji SMAYLAB (wymagane wypełnienie załącznika nr 6 „Wymagania dotyczące uruchomienia dygestorium”) 1 x mikroprocesorowy system kontroli przepływu podający jednocześnie na wyświetlaczu: - wydatek wentylacji (m³/h) - prędkość liniową w oknie (m/s) - temperaturę w komorze roboczej (°C)
	Pozostałe media wraz z podłączeniem:	1 x lejek typu trychter z przykrywką na blacie - na zlewki organiczne (z podłączeniem do zbiornika 10 dm³ na zlewki organiczne w szafce ognioochronnej) - możliwość zainstalowania końcowych punktów odbioru instalacji gazowych poprzez zapewnienie miejsca (np. w formie słupka oddzielonego od rozprowadzenia instalacji elektrycznej) na system rozprowadzenia 4 mediów gazowych do komory manipulacyjnej dygestorium. UWAGA: elementy podłączeniowe, armatura, podłączenie do punktu poboru gazów technicznych typu EMD 3100-01, 0-10,5 bar (1 x N₂, 1 x CO₂, 1 x He, 1 x sprężone powietrze) z reduktorami ciśnienia i zaworami odcinającymi oraz z uwzględnieniem odpowiedniej dla nich kolorystyki po stronie firmy projektującej i wykonującej instalację gazów technicznych (Gas Engineering sp. z o.o.)
Wizja lokalna Zamawiający bezwzględnie zaleca przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej w celu zapoznania się ze stanem faktycznym oraz zakresem i specyfiką prac. Podczas wizji lokalnej Zamawiający udostępni projekty wykonawcze instalacji w laboratorium, w tym: wodnej, elektrycznej, kanalizacyjnej, wentylacyjnej, gazów technicznych i sprężonego powietrza. Wykonawca, który nie przeprowadzi wizji lokalnej, a zostanie wybrany do realizacji zamówienia nie będzie mógł zgłaszać żadnych roszczeń wynikających z ewentualnego niewłaściwego określenia zakresu prac i ceny oferty. Wymiary elementów meblowych są wartościami projektowanymi, ze względu na dopuszczone w normie niedokładności wykonawcze elementów nośnych przegród wymaga się weryfikacji projektowanych wymiarów na budowie. Termin wizji ustala się na dzień 14 listopada 2017 r. godz. 12:00 Zbiórka zainteresowanych Wykonawców w budynku Regionalnego Centrum Zdrowia, znajdującego się obok budowanego laboratorium, Zbąszyń, ul. Na Kępie 3. Zainteresowany Wykonawca zobowiązany jest do dnia 13 listopada 2017 r. przesłać na adres e-mail: kierownik@rcz-zbaszyn.pl wykaz osób (imię i nazwisko, nazwa firmy), które mają wziąć udział w wizji.		
Gwarancja Wykonawca musi zapewnić na dostarczone i zamontowane dygestorium laboratoryjne gwarancji na okres minimum 36 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.		
Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Kod CPV: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) 38000000-5.		

II. Dostawa i montaż Mebli indywidualnie dobranych dla laboratorium głównego, z podłączeniem do istniejącej instalacji, spełniającego poniżej wymienione warunki:

Pozycja na załączniku graficznym	Nazwa mebli laboratoryjnych	Liczba szt.	Opis
2	Szafa laminowana na kwasy / zasady	1	Wymiary: do 900 x 600-850 h=1900-2000 mm, szafa na regulowanych nóżkach, wewnątrz powłoka z polipropylenu

	wentylowana wyłożona wewnątrz polipropylenem z odciąganiem (bez wentylatora)		o wysokiej odporności chemicznej, zarówno na ciecze, jak i na opary (szafa typu MULTIRISK vel COMBISTORAGE – umożliwiającą przechowywanie kilku rodzajów substancji w jednym miejscu) 1 x króciec wentylacyjny z przewodem wentylacyjnym, odpornym chemicznie – połączenie wspólne z szafkami spod dygestorium do kanału wentylacyjnego o średnicy 125 mm (system wentylacji SMAYLAB) Min. 1 x kratka wywietrzników w każdym skrzydle drzwiowym oraz kominiek odciągowy 8-10 x wysuwana półka z kuwetą z polipropylenu z blokadą zapobiegającą przypadkowemu wysunięciu 4 x skrzydło drzwiowe zamykane zamkiem
3	Prysznic bezpieczeństwa	1	Natrysk ochronny ścienny wykonany cały (czasza, rura, dźwignia ręczna z trójkątną ręczką) ze stali nierdzewnej z dołączonym znakiem informacyjnym w postaci sztywnej tabliczki mocowanej do ściany. Wymagany atest PZH oraz deklaracja zgodności.
4	Stół laboratoryjny ze stanowiskami do mycia	1	Wymiary: 2120-2400 x 750 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC i dwoma otworami (1 na oczomyjkę i 1 na doprowadzenie przewodu z wodą ultra czystą z urządzenia produkującego do ramienia dozującego) Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor popielaty, podłączony do kanalizacji technologicznej 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor biały, podłączony do kanalizacji sanitarnej 2 x bateria laboratoryjna z/c woda z biału z mieszaczem, dźwignią i wyjmowaną wylewką (ewentualnie bateria z mieszaczem i kurkami górnymi), armatura montowana w blatach stanowisk do mycia powinna być pokryta powłoką epoksydową odporną chemicznie 1 x oczomyjka dwustrumieniowa montowana w blacie z możliwością wyjmowania, opatrzona znakiem informacyjnym w postaci naklejki oraz atestem PZH i deklaracją zgodności 2 x ścienny ociekacz kołkowy z polipropylenu 1 x szafka laminowana zlewozmywakowa 1100 -1200 mm (2 x drzwiczki) wyposażona w sortownik na odpady z min. 3 koszami z przykryciem o pojemności min. 15L (2x) i 30L (1x), umieszczonymi na prowadnicach (obciążenie przy wysunięciu maksymalnie 60 kg) Pod blatem 1 x półka laminowana HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC o długości 1000-1320 mm i szerokości do 750 mm na urządzenie do produkcji wody demineralizowanej

5	Szafa laboratoryjna laminowana z nadstawką	1	Wymiary: 900 x 550-600 h = 1900-2000mm nadstawka: 900 x 550-600 h = 700-800 mm Szafa na regulowanych nóżkach Górna część szafy drzwi przeszkłone (szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm) zamykane na zamek Dolna część i nadstawka drzwi pełne zamykane na zamek 6-8 x półka o regulowanej wysokości
6	Stół laboratoryjny przyścienny	1	Wymiary: 1600 x 750 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 2 x szafka przejezdna z blokadą kół, szerokość 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)
7	Stół laboratoryjny wyspowy	2	Wymiary: 4810-4850 x 1500 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC i dwoma otworami (na kable, podłączenia, etc.), blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x nadstawka dwupółkowa kolumnowa (głębokość dolnej półki 300-340 mm, górnej od 300-600 mm, półki laminowane HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus lub ze szkła bezpiecznego ESG) o wymiarach 1800-2200 x 300-340 mm h= 720-900 mm Media na nadstawce: 4 x gniazdo LAN klasy 6 od 12 do 16 gniazd 230V 6 x 230V 16A Możliwość zainstalowania końcowych punktów odbioru instalacji gazowych poprzez zapewnienie miejsca (np. w formie słupka oddzielnego od rozprowadzenia instalacji elektrycznej) na system rozprowadzenia 4 mediów gazowych do paneli nadstawek stołu wyspowego. UWAGA: elementy podłączeniowe, armatura, podłączenie w kolumnach nadstawek do punktu poboru gazów technicznych typu EMD 400-42, 0,2-4,0 bar (1 x N₂, 1 x CO₂, 1 x He) oraz typu EMD 400-42, 0-10,5 bar (1 x sprężone powietrze) z reduktorami ciśnienia i zaworami odcinającymi oraz z uwzględnieniem odpowiedniej dla nich kolorystyki po stronie firmy projektującej i wykonującej instalację gazów technicznych (Gas Engineering Sp. z o.o.) 2 x zimna woda 2 x zlewik ceramiczny w kolorze popiel podłączony do

			kanalizacji technologicznej możliwość zamontowania oświetlenia LED (barwa ciepła biała) na górnej półce Pod blatem: 4 x szafka podwieszana 900 mm (1 x szuflada; 2 x drzwiczki) 4 x szafka podwieszana 450 mm (4 x szuflada)
8	Stół laboratoryjny przyścienny	1	Wymiary: 1820 x 750 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 2 x szafka przejezdna z blokadą kół, szerokość 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)
9	Stół laboratoryjny przyścienny	1	Wymiary: 2995 x 750 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm, ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 3 x szafka przejezdna z blokadą kół 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)
10	Szafka wisząca laminowana przeszklona	1	Wymiary: 900 x 320-350 mm h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm
	Szafka wisząca laminowana przeszklona	2	Wymiary: 600 x 320-350 h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm
11	Stół laboratoryjny do pracy w pozycji siedzącej	1	Wymiary: 5685 x 750 h= 750 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo Pod blatem: 3 x kontener przejezdny z blokadą kół 450 mm (3-4 x szuflada z zamkiem centralnym) 1 x szafka podwieszana 600 mm (1 x drzwiczki na zamek)
12	Stół laboratoryjny przyścienny	1	Wymiary: 3170 x 750 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności

			mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x szafka podwieszana 900 mm (1 x szuflada na zamek, 2 x drzwiczki na zamek) 2 x szafka podwieszana 450 mm (4 x szuflada z zamkiem centralnym)
13	Szafka wisząca laminowana przeszklona	1	Wymiary: 900 x 320-350 mm h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm
	Szafka wisząca laminowana przeszklona	2	Wymiary: 600 x 320-350 h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm
14	Stół wagowy antywibracyjny	1	Wymiary: 1500 x 750 h= 900 mm 2 x płyta antywibracyjna 400 x 500 mm – granitowa Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stół wyposażony w dwie praktyczne szuflady na zamek Obudowa stołu wagowego z płyty laminowanej o grubości 18 mm
15	Szafa metalowa z nadstawką	2	Wymiary: 800-850 x 400-450 h = 1900-2000 mm, nadstawka na: 800-850 x 400-450 h = 700-800 mm Szafa dwuskrzydłowa z zamkiem na regulowanych nóżkach lub cokole metalowym Elementy metalowe wykonane z blachy ocynkowanej, pomalowanej proszkowo farbą chemoodporną Półki wykonane ze stali lub płyty laminowanej HPL z żywic fenolowych w ilości 5-6 szt. Skrzydło drzwi wyposażone w trzypunktowy zamek bezpieczeństwa
16	Regał metalowy	2	Wymiary: 800 x 350-400 h = 2000 mm, na regulowanych nóżkach, trwale przymocowany do ściany, wykonany z kątownika perforowanego z blachy ocynkowanej z regulacją półki co min. 100 mm, półki wykonane ze stali lub płyty laminowanej HPL z żywic fenolowych o grubości 20 mm w ilości 5-6 szt., co najmniej dwa odbojniki na drzwi na różnych wysokościach
17	Taboret	2	Taboret laboratoryjny obrotowy na kółkach (samohamowne kółka do powierzchni twardych) z siedziskiem antypoślizgowym wykonanym z miękkiego tworzywa (PU). Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa taboretu wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym.

18	Krzesło laboratoryjne	8	Krzesło laboratoryjne obrotowe wysokie z podnóżkiem, na kółkach (samohamowne kółka do powierzchni twardych) z siedziskiem antypoślizgowym wykonanym z miękkiego tworzywa (PU) i oparciem. Wyposażone w regulowane podłokietniki góra-dół (w najniższej pozycji umożliwiające wsunięcia krzesła pod blat na wysokości 900mm). Oparcie i siedzisko pozwalające na swobodny przepływ powietrza zapobiegając przed poceniem się. Siedzisko i oparcie krzesła odchylają się niezależnie od siebie, możliwość odchylenia oparcia i jego blokady w wybranej pozycji. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, podstawa krzesła laboratoryjnego pięcioramienna.
19	Krzesło laboratoryjne	3	Krzesło laboratoryjne obrotowe niskie z regulowanymi podłokietnikami wykonanym z miękkiego tworzywa (PU, w najniższej pozycji umożliwiające wsunięcia krzesła pod blat na wysokości 750mm). Oparcie i siedzisko pozwalające na swobodny przepływ powietrza zapobiegając przed poceniem się. Płynnie regulowana wysokość oparcia, możliwość odchylenia oparcia i jego blokady w wybranej pozycji. Regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby, płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa krzesła laboratoryjnego pięcioramienna, samohamowne kółka do powierzchni twardych.
Wymagania ogólne dotyczące zamawianych mebli laboratoryjnych: – powinny być wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach laboratoryjnych (wysoka odporność na środki dezynfekcyjne, kwasy i zasady, promieniowanie UV, niepalność, nienasiąkliwość, łatwość czyszczenia, odporność na korozję), powinny być specjalnie zaprojektowane i wyprodukowane do stosowania w laboratoriach analitycznych i fizyko-chemicznych – spełniające wymagania normy EN 13150 i EN 14727, potwierdzone deklaracją zgodności z w/w normą – stelaż nośny typu „C” i/lub „A” malowany proszkowo, o zwiększonej odporności na obciążenie (pod aparaturę specjalistyczną), wyposażony w system poziomowania – blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus obustronnie laminowany o grubości min. 20 mm i zwiększonej odporności mechanicznej oraz na obciążenia statyczne (w przypadku blatu ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC dopuszczalna grubość maksymalna 33 mm), blat musi posiadać powierzchnię jednostronnie laminowaną, która musi być odporna na: roztwory wodne kwasów, wodorotlenków, soli nieorganicznych, aceton, acetonitryl, metanol, etanol, izopropanol, chlorek metylenu oraz większość standardowych środków czyszczących. Odporność na wyżej wymienione substancje oznacza brak widocznych odbarwień, utraty połysku czy zmian w strukturze powierzchni blatu, po 24-godzinnej ekspozycji blatu na daną substancję. Ponadto blat musi posiadać odpowiednie parametry wytrzymałości mechanicznej, tj. odporność na suche ciepło (wg normy EN 438 co najmniej 4 dla 180°C), na wilgotne ciepło (wg normy EN 12721 co najmniej 4 dla 100°C), na zarysowania (wg normy EN 438 co najmniej 4), na zmianę koloru (wg normy ASTM G53-91 co najmniej 6 dla 315-400nm), moduł sprężystości (wg normy ISO 178 co najmniej 9000 N/mm²), wytrzymałość na rozciąganie (wg normy ISO 527-2 co najmniej 70 N/mm²) i na zginanie (wg normy ISO 178 co najmniej 100 N/mm²) potwierdzone dołączonym do oferty arkuszem właściwości materiału, wydanym przez producenta blatu (dopuszcza się w języku angielskim). – zlewy na stanowiskach myjących jak i zlewki w stołach wyspowych podklejane lub wpuszczane do blatu			

- wykonane z wysokiej jakości płyty wiórowej obustronnie melaminowanej lub laminowanej o wysokiej odporności chemicznej i wytrzymałości na uderzenia, temperaturę i promieniowanie UV, trwałości kolorów oraz dobrych właściwościach elektrostatycznych
- korpusy wykonane z płyty o grubości minimum 18 mm
- ściany tylne pełne wykonane z płyty o grubości minimum 12 mm, plecy szafek w stołach wyspowych powinny być demontowalne w celu serwisowania połączeń mediów znajdujących się poza nimi
- fronty wykonane z płyty o grubości minimum 18 mm, grubość warstwy laminatu HPL na frontach minimum 0,8 mm
- wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem chemoodpornym wykonanym z PVC lub ABS o grubości min. 2 mm
- wykończenie krawędzi w kolorze korpusu
- uchwyty ze stali kwasoodpornej o rozstawie otworów: 160-400 mm
- drzwiczki założone na zawiasach puszkowych, wykonanych z odpornych na korozję stopów niklowanych, samodomykające się, zdejmowane bez odkręcania śrub, możliwość otwarcia do kąta minimum 110°
- prowadnice szuflad ze stali ocynkowanej, teleskopowe ze zintegrowanym systemem cichego domyku o pełnym wysuwie, nośność prowadnic co najmniej 40 kg
- drzwiczki i szuflady wyposażone w: podkładkę tłumiącą oraz w zdejmowane przezroczyste nakładki z tworzywa sztucznego, pod które można włożyć fiszkę z opisem zawartości szafki/szuflady - minimalne wymiary fiszki całkowicie chowającej się pod nakładką 120 mm x 30 mm.
- półki w szafach z regulacją wysokości, z podpórkami zabezpieczającymi przed przypadkowym wysunięciem półki
- rozproszanie mediów w zestawach stołowych powinno znajdować się w słupkach ścianek mediów z laminowanej płyty wiórowej lub w metalowych ściankach mediów, modułowy system rozproszania elektryczności oraz mediów ciekłych i gazowych powinien umożliwić dostęp do samej instalacji jak i łatwe wykonanie dodatkowych modyfikacji, słupki ścianki mediów z laminowanej płyty wiórowej powinny być standardowo zabezpieczone przeciwko nasiąknięciu wodą (np. przez podkładkę z żywicy epoksydowej o grubości 6 mm)
- kolumny nadstawek o podstawie heksagonalnej lub prostokątnej muszą mieć łatwo zmywalną, gładką powierzchnię (wyjątkiem są przerwy pomiędzy panelami) – nie powinny posiadać żadnych zewnętrznych otworów lub perforacji (np. do wieszania półek), otwory przez które poprzeczodzą przewody muszą być uszczelnione, wymienne panele muszą posiadać możliwość zainstalowania/zamontowania każdego rodzaju mediów (gniazda 230V i gniazda komputerowe LAN, punkty poboru gazów technicznych, itp.)
- armatura do wody i gazów technicznych zgodna z normą EN 13792, zabezpieczona przed korozją tworzywem chemoodpornym
- szafki wiszące: mocowanie umożliwiające regulację w poziomie i pionie, przeszklenia ze szkła bezpiecznego lub hartowanego o grubości minimum 4 mm
- szafki przejezdne: dodatkowe dwa uchwyty na górze szafki umożliwiające jej przesuwanie, wysokość dostosowana do blatu, głębokość całkowita dostosowana do głębokości blatu ze względu na obciążenie zwiększona wytrzymałość nośna korpusu, wysokość kółek do 100 mm, maksymalne obciążenie kółek do 75 kg, kółka (2 samohamowne + 2 z możliwością blokady) przystosowane do powierzchni twardych, zamki centralne na wszystkie szuflady w szafkach mobilnych (tam gdzie to możliwe)
- możliwość wyboru spośród co najmniej 10 wariantów kolorystycznych frontów (dla płyt laminowanych) i korpusów
- ewentualna możliwość wykonania frontów w technologii postformingowej z dwustronnie zaoblonymi krawędziami (poziomymi lub pionowymi)

Wizja lokalna

Zamawiający bezwzględnie zaleca przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej w celu zapoznania się ze stanem faktycznym oraz zakresem i specyfiką prac. Podczas wizji lokalnej Zamawiający udostępni projekty wykonawcze instalacji w laboratorium, w tym: wodnej, elektrycznej, kanalizacyjnej, wentylacyjnej, gazów technicznych i sprężonego powietrza. Wykonawca, który nie przeprowadzi wizji lokalnej, a zostanie wybrany

do realizacji zamówienia nie będzie mógł zgłaszać żadnych roszczeń wynikających z ewentualnego niewłaściwego określenia zakresu prac i ceny oferty. Wymiary elementów meblowych są wartościami projektowanymi, ze względu na dopuszczone w normie niedokładności wykonawcze elementów nośnych przegród wymaga się weryfikacji projektowanych wymiarów na budowie.

Termin wizji ustala się na dzień 14 listopada 2017 r. godz. 12:00

Zbiórka zainteresowanych Wykonawców w budynku Regionalnego Centrum Zdrowia, znajdującego się obok budowanego laboratorium, Zbąszyń, ul. Na Kępie 3.

Zainteresowany Wykonawca zobowiązany jest do dnia 13 listopada 2017 r. przesłać na adres e-mail: kierownik@rcz-zbaszyn.pl wykaz osób (imię i nazwisko, nazwa firmy), które mają wziąć udział w wizji.

Gwarancja

Wykonawca musi zapewnić na dostarczone i zamontowane meble laboratoryjne gwarancji na okres minimum 36 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.

Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Kod CPV:

39180000-7 (meble laboratoryjne).

III. Dostawa i montaż mebli indywidualnie dobranych dla potrzeb stanowiska do mycia, spełniającego poniżej wymienione warunki:

Pozycja na załączniku graficznym	Nazwa mebli laboratoryjnych	Liczba szt.	Opis
20	Stół laboratoryjny z umywalką	1	Wymiary: 3180 x 680 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne, 1-2 otwory dla doprowadzenia przewodu z wodą ultra czystą z urządzenia produkującego do ramienia dozującego Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej 1 x bateria z/c woda z blatu, chromowana z mieszaczem, dźwignią i wyjmowaną wylewką Pod blatem: 1 x szafka zlewozmywakowa 600 (1 x drzwiczki) z wysuwaną półką z kufem z polipropylenu na zbiorniki z detergentami płynnymi do zmywarki z blokadą zapobiegającą przypadkowemu wysunięciu oraz otworem w tylnej ścianie na doprowadzenie przyłączy zmywarki laboratoryjnej Miejsce na zmywarkę o szerokości 600-900 mm, miejsce na ciepłąrkę z wymuszonym obiegiem powietrza o szerokości 710 mm. Pod blatem 1 x półka laminowana HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC o długości 970-1270 mm na urządzenie do produkcji wody demineralizowanej
21	Stół ze stanowiskiem do mycia	1	Wymiary: 1410 x 680-750 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym

			podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC i dwoma otworami otworem na oczomyjkę Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor popielaty, podłączony do kanalizacji technologicznej 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor biały, podłączony do kanalizacji sanitarnej 2 x bateria laboratoryjna z/c woda z blatu z mieszaczem, dźwignią i wyjmowaną wylewką (ewentualnie bateria z mieszaczem i kurkami górnymi), armatura montowana w blatach stanowisk do mycia powinna być pokryta powłoką epoksydową odporną chemicznie 1 x oczomyjka dwustrumieniowa montowana w blacie z możliwością wyjmowania, opatrzona znakiem informacyjnym w postaci naklejki oraz atestem PZH i deklaracją zgodności 2 x ścienny ociekacz kołkowy z polipropylenu 1 x szafka zlewozmywakowa wyposażona w sortownik na odpady z min. 3 koszami z przykryciem o pojemności min. 15L (2x) i 30L (1x), umieszczonymi na prowadnicach (obciążenie przy wysunięciu maksymalnie 60 kg) 1 x regał pod blatem o szerokości do 350 mm i 2-3 półkami laminowanymi HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm
22	Regał metalowy	1	Wymiary: 2430-2500 x 350-400 h= 2000 mm Profile regału z kształtownika stalowego zamkniętego o wymiarach minimum 30x30 mm, malowane proszkowo farbą chemoodporną, regał na nóżkach regulowanych, trwale przymocowany do ściany, co najmniej dwa odbojniki na drzwi na różnych wysokościach 3 x półka z płyty laminowanej HPL z żywicy fenolowej o grubości 20 mm na wspornikach, przymocowana do ściany na całej szerokości konsoli (opcjonalnie półki stalowe) 1 x półka dolna na wysokości 900 mm od podłogi
23	Szafka wisząca laminowana przeszklona	2	Wymiary: 600 x 320-350 h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm

Wizja lokalna

Zamawiający bezwzględnie zaleca przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej w celu zapoznania się ze stanem faktycznym oraz zakresem i specyfiką prac. Podczas wizji lokalnej Zamawiający udostępni projekty wykonawcze instalacji w laboratorium, w tym: wodnej, elektrycznej, kanalizacyjnej, wentylacyjnej, gazów technicznych i sprężonego powietrza. Wykonawca, który nie przeprowadzi wizji lokalnej, a zostanie wybrany do realizacji zamówienia nie będzie mógł zgłaszać żadnych roszczeń wynikających z ewentualnego niewłaściwego określenia zakresu prac i ceny oferty. Wymiary elementów meblowych są wartościami projektowanymi, ze względu na dopuszczone w normie niedokładności wykonawcze elementów nośnych przegród wymaga się weryfikacji projektowanych wymiarów na budowie.

Termin wizji ustala się na dzień 14 listopada 2017 r. godz. 12:00

Zbiórka zainteresowanych Wykonawców w budynku Regionalnego Centrum Zdrowia, znajdującego się obok budowanego laboratorium, Zbąszyń, ul. Na Kępie 3

Zainteresowany Wykonawca zobowiązany jest do dnia 13 listopada 2017 r. przesłać na adres e-mail: kierownik@rcz-zbaszyn.pl wykaz osób (imię i nazwisko, nazwa firmy), które mają wziąć udział w wizji.
Gwarancja Wykonawca musi zapewnić na dostarczone i zamontowane meble laboratoryjne gwarancji na okres minimum 36 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.
Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Kod CPV: 39180000-7 (meble laboratoryjne).

4. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie są powiązani kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym i złożą oświadczenie, stanowiące załącznik nr 5.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.

5. Sposób złożenia oferty:

- Oferent zobowiązany jest do przedstawienia oferty wraz z załącznikami zgodnie z opisanymi w niniejszym zapytaniu wymogami w formie pisemnej oraz zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 1.
- Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.
- Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszego zapytania, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami, co do ich treści.
- Oferta wraz z załącznikami winna być sporządzona na piśmie (ręcznie, na maszynie do pisania lub w postaci wydruku komputerowego) w języku polskim w formie zapewniającej czytelność jej treści.
- Cenę oferty należy wyrazić w złotych polskich, a w przypadku oferentów zagranicznych w euro.
- Wszystkie strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być podpisane lub zaparaflowane przez Oferenta. Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski) powinny być podpisane przez Oferenta, natomiast cyfry należy przekreślić i obok napisać prawidłowo w przeciwnym wypadku nie będą uwzględniane.

- 11) Strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być kolejno ponumerowane. W treści oferty winna być umieszczona informacja o łącznej ilości stron oferty wraz z liczbą i wykazem załączników do oferty.
- 12) W przypadku gdyby oferta zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Oferenta wskazane w ofercie.

6. Kompletna Oferta zawiera:

- 1) Ofertę (zgodnie z załącznikiem nr 1), która powinna zawierać:
 - dane oferenta,
 - cenę netto oraz cenę brutto realizacji zadania,
 - certyfikaty zgodności z normami EN 13150 i EN 14727 dla oferowanych mebli laboratoryjnych oraz EN 14175 dla oferowanego dygestorium
 - certyfikat dla Systemu Zarządzania wg ISO 9001:2008 zaświadcujący, że Oferent stosuje system zarządzania zgodnie z normą w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego,
 - próbnik minimum 10 wariantów kolorystycznych frontów (dla płyt laminowanych) i korpusów
 - termin realizacji zadania,
 - termin ważności oferty,
 - termin sporządzenia oferty,
 - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji oraz pieczętę firmową.
- 2) Specyfikację cenową dla dostawy mebli i urządzeń technicznych laboratorium załącznik nr 2
- 3) załącznik nr 3 - Opis techniczny oferowanego Dygestorium
- 4) załącznik nr 4 - Opis techniczny oferowanych mebli laboratoryjnych
- 5) Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym (zgodnie z załącznikiem nr 5).
- 6) wymagania dotyczące uruchomienia dygestorium (zgodnie z załącznikiem nr 6),
- 7) Paraflowany projekt umowy (stanowiący załącznik nr 7 do oferty).

7. Termin i miejsce składania ofert oraz otwarcia ofert

Ofertę należy złożyć do dnia 24.11.2017 r., do godz. 12.00

Rozpatrywane będą oferty:

- dostarczone osobiście lub za pośrednictwem kuriera na adres: Regionalne Centrum Zdrowia Sp. z o.o., ul. Na Kępie 3, 64-360 Zbąszyń,
- Rozpatrywane będą wyłącznie oferty doręczone zamawiającemu do dnia i godziny określonych jako termin składania ofert, niezależnie od daty ich nadania. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 24.11.2017r. o godz. 16:00 w siedzibie Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o., w Zbąszyniu, ul. Na Kępie 3. Otwarcie ofert jest jawne dla wszystkich wykonawców ubiegających się o zamówienie.

Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

Regionalne Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

ul. Na Kępie 3, 64-360 Zbąszyń

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego, znak sprawy: RCZ_1.2/2/2017

„Nie otwierać przed dniem otwarcia ofert”

8. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą to dzień 24.12.2017 roku. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Zamawiający może zwrócić się do wykonawców o przedłużenie tego terminu nie więcej niż o 30 dni kalendarzowych. Odmowa przychylenia się do prośby zamawiającego ze strony wykonawcy powoduje wykluczenie wykonawcy z postępowania.

9. Kryteria wyboru oferty

Zamawiający sprawdzi czy oferta spełnia wszystkie wymogi formalne, w tym w szczególności warunki techniczne opisane w niniejszym zapytaniu ofertowym określające minimalny zakres techniczny jaki powinny spełniać przewidziane do zakupu w projekcie meble laboratoryjne i urządzenia techniczne laboratorium. Zgodność ta będzie badana z dołączoną specyfikacją stanowiącą załącznik nr 7 do zapytania ofertowego. Oferta nie spełniająca minimalnych warunków technicznych podlega odrzuceniu.

Po weryfikacji formalnej Zamawiający przystąpi do wyboru najkorzystniejszej oferty gdzie stosować będzie kryterium ceny oraz okres gwarancji.

Przy czym kryterium tym przypisuje się następujące wagi:

Cena oferty – 70%

Okres gwarancji – 30%

10. Określenie sposobu oceny ofert

Kryteria formalne. Ocena formalna będzie dokonana metodą zerojedynkową. Sposób oceny poszczególnych kryteriów będzie oparty o:

- Kompletność oferty – ocena zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 6 zapytania
- Zgodność oferty z zapytaniem – ocena zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 3 zapytania, Projektem budowlanym wraz z rysunkami oraz w Załącznikach do Zapytania ofertowego
- Terminowości i sposób dostarczenia oferty – ocena zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 7 zapytania.

Kryteria punktowe. Przyjęto następujące kryteria punktowe:

1. Cena: 70%.

Do oceny poszczególnych ofert w zakresie kryterium cena oferty zostanie zastosowana metoda polegająca na porównaniu ceny badanej oferty z najtańszą spośród cen przedstawionych przez tych Oferentów, których oferty zostały dopuszczone do oceny i spełniają warunki określone w specyfikacji. Jako cenę oferty przyjmuje się wartość brutto podaną w Formularzu Ofertowym. W przypadku ofert złożonych przez oferentów zagranicznych Cena oferty będzie przeliczana według kursu średniego opublikowanego przez NBP z dnia poprzedzającego termin składania ofert. Jeżeli w dniu poprzedzającym termin składania ofert NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, zamawiający dokonana odpowiednich przeliczeń według średniego kursu z pierwszego kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje wskazane informacje.

Opis sposobu obliczenia ceny przez oferenta.

- Cena oferty obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
- Cena winna być podana cyfrowo i słownie w złotych polskich lub w euro z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą w zależności od tego czy Wykonawca będzie Wykonawcą krajowym czy zagranicznym będą prowadzone odpowiednio w złotych polskich albo w euro.

- Oferent, dokonując kalkulacji warunków cenowych swoich ofert jest zobowiązany do przestrzegania zasad uczciwej konkurencji z zastrzeżeniem, iż cena oferty nie może być rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia. Konsekwencją złożenia oferty z rażąco niską ceną jest jej odrzucenie.
- Oferent złoży wszelkie oświadczenia dotyczące realizacji przedmiotowego zamówienia określone w Formularzu Ofertowym.
- Wszystkie ceny określone w ofercie winny być obliczane i podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

2. Gwarancja: 30%

Okres gwarancji dla zamawianego Dygestorium oraz mebli i urządzeń technicznych do laboratorium wynosi nie mniej niż 36 miesięcy. Za spełnienie tego warunku przyznawane jest 0 punktów. Brak zaoferowania okresu gwarancji minimum 36 miesięcy lub zaoferowanie mniejszego niż minimalny określony przez Zamawiającego, spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy. Limit maksymalnego okresu gwarancji, oczekiwany przez Zamawiającego, został ustalony z góry i wynosi 120 miesięcy.

Planowana metodologia oceny ofert w oparciu o Kryteria wyboru oferty:

Lp.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
1.	Kryterium 1 – Cena	70
2.	Kryterium 2 – Gwarancja	30
SUMA		100

Kryterium 1 = W kryterium „Cena”

Do oceny poszczególnych ofert w zakresie kryterium cena oferty zostanie zastosowana metoda polegająca na porównaniu ceny badanej oferty z najtańszą spośród cen przedstawionych przez tych Oferentów, których oferty zostały dopuszczone do oceny i spełniają warunki określone w specyfikacji. Jako cenę oferty przyjmuje się wartość brutto podaną w Formularzu Ofertowym.

Punkty będą liczone według wzoru:

$$X = \frac{C_n}{C_b} \times 70 \text{ (waga kryterium)}$$

gdzie: X – ilość punktów w ramach kryterium ceny (obliczana do dwóch miejsc po przecinku)

C_n – najniższa cena ofertowa brutto spośród ocenianych ofert

C_b – cena brutto oferty ocenianej

Kryterium 2 = W kryterium „Gwarancja”

Do oceny poszczególnych ofert w zakresie kryterium gwarancja zostanie zastosowana metoda polegająca na porównaniu okresu gwarancji badanej oferty przedstawionej przez tych Oferentów, których oferty zostały dopuszczone do oceny i spełniają warunki określone w specyfikacji do maksymalnego oczekiwanego przez zamawiającego okresu gwarancji.

Okres gwarancji, który należy podawać w pełnych miesiącach, nie może być krótszy niż 36 miesięcy oraz dłuższy niż 120 miesięcy. W przypadku podania przez oferenta okresu gwarancji dłuższego niż 120 miesięcy, do oceny ofert zostanie przyjęty okres gwarancji 120 miesięcy.

$$Y = \frac{G_b}{G_o} \times 30 \text{ (waga kryterium)}$$

gdzie: Y – ilość punktów w ramach kryterium gwarancja (obliczana do dwóch miejsc po przecinku)

Go – 120 miesięcy (limit okresu gwarancji ustalony z góry przez zamawiającego)

Gb – okres gwarancji w oferty ocenianej

Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów, a Oferent zobowiąże się na dostawę i montaż przedmiotu zamówienia w nieprzekraczalnym terminie do 15.01.2018 roku.

Informacja o wyniku postępowania będzie dostępna u Zamawiającego po zakończeniu procedury wyboru dostawcy. Sposób wyliczenia punktacji.

$$\text{Zamówienie} = X + Y$$

Wyniki postępowania będą wysłane do wszystkich Oferentów i upublicznione za pośrednictwem strony internetowej.

Zamawiający nie przewiduje dla uczestników postępowania środków odwoławczych od rozstrzygnięć Zamawiającego podejmowanych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia (zamknięcia) postępowania o udzielenie zamówienia bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania, na każdym etapie postępowania.

Z tytułu unieważnienia postępowania, wykonawcom nie przysługują roszczenia przeciwko Zamawiającemu. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę spośród nieodrzuconych ofert, wyłącznie na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zapytaniu ofertowym.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt ze Zdzisławem Podrezem e-mail: kierownik@rcz-zbaszyn.pl.
Pytania proszę kierować pocztą elektroniczną na wyżej wskazanych adres.

Z poważaniem

Zdzisław Podrez
Prokurent Samoistny
RCZ Sp. z o.o.

Załącznik Nr 1

.....
Nazwa i adres Wykonawcy
(pieczęć)

REGIONALNE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.
64-360 Zbąszyń, ul. Na Kępie 3

FORMULARZ OFERTOWY **Sprawa RCZ_1.2/2/2017**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego, na dostawę mebli laboratoryjnych i urządzeń technicznych laboratorium (dygestorium) wraz z montażem. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Zapytaniu ofertowym z dnia 09.11.2017 roku, oznaczone znakiem RCZ_1.2/2/2017, na następujących warunkach cenowych:

Cena brutto: zł

(słownie złotych:)

Dane Wykonawcy:	
Nazwa	
Adres	
NIP	
REGON	
Nr KRS (Krajowy Rejestr Sądowy) lub Nr CEiDG (Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej)	
Dane Osoby Kontaktowej:	
Imię i Nazwisko	
Stanowisko	

Adres e-mail		
Telefon		
Fax		
Parametry oferty:		
Data przygotowania oferty:		
Okres ważności oferty do dnia:	24.12.2017 roku	
Określenie przedmiotu oferty (zakres i opis):		
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty:		
Cena netto (PLN): Oświadczamy, że wykonamy całość przedmiotu zamówienia za cenę netto SUMA:		
Kwota podatku od towarów i usług VAT: SUMA podatku VAT:		
Cena brutto (PLN): Oświadczamy, że wykonamy całość przedmiotu zamówienia za cenę brutto SUMA:		
W powyższej cenie poszczególne elementy zostały oszacowane i przedstawione w Specyfikacji asortymentowo - technicznej dla dostawy mebli i urządzeń technicznych laboratorium, stanowiącej załącznik nr 2 (wersję elektroniczną dostarczono wraz z ofertą na płycie CD).		
Termin realizacji: nieprzekraczalny termin zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia ustala się na dzień 15.01.2018 roku.		
Gwarancja Okres gwarancji (liczony od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia. Okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesięcy oraz dłuższy niż 120 miesięcy.	 miesiące	

Całość przedmiotu zamówienia, w tym szczególnie rozmieszczenie poszczególnych mebli i dygestorium będzie zrealizowane zgodnie ze *Schematem graficznym rozmieszczenia mebli w laboratorium*, stanowiącym załącznik nr 8 przy uwzględnianiu wymiarów podanych w rzucie parteru (załącznik nr 9) i przekroju (załącznik nr 10), które zostały przez nas osobiście zweryfikowane podczas wizji lokalnej, przeprowadzonej na miejscu dostawy i montażu w budynku laboratorium w Zbąszyniu, ul. Na Kępie 3.

Podczas wizji lokalnej zapoznaliśmy się z projektami wykonawczymi instalacji w laboratorium, w tym: wentylacji, gazów technicznych i sprężonego powietrza.

Oświadczenia Oferenta:

1. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym, Załącznikami, Rzutami wraz ze Schematem graficznym rozmieszczenia mebli i nie wnosimy do nich zastrzeżeń. Składana przez nas Oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu Ofertowym, Załącznikach oraz rzutach i rysunkach.
2. **Gwarantujemy** wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym, Załącznikach oraz rzutach i rysunkach
3. **Oświadczamy**, że powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty, w tym należny podatek od towarów i usług.
4. **Oświadczamy**, że podana przez nas cena nie będzie podlegać zmianie w czasie trwania przedmiotowej umowy.
5. **Zobowiązujemy** się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia **najdalej w terminie do dnia 15.01.2018 roku**.
6. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
7. **Oświadczamy**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym tj. do dnia 24.12.2017 roku. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
8. **Oświadczamy**, że akceptujemy warunki umowy – stanowiące **Załącznik Nr 7** do zapytania ofertowego i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na podanych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. **Oświadczamy**, że osoby wykonujące czynności w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia nie zostały prawomocnie skazane za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.
10. **Akceptujemy** warunki płatności określone przez Zamawiającego w dołączonej umowie.
11. **Wszelką korespondencję** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i Nazwisko	
Adres:	
Telefon	
Adres e-mail:	

Dane dotyczące oferty:

1. Niniejszym informuję, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione*. (*niepotrzebne skreślić)
2. Oferta zawiera stron.
3. Do oferty załączamy następujące dokumenty*:
 - 1) Specyfikacja cenowa dla dostawy mebli i urządzeń technicznych laboratorium załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego
 - 2) Wypełniony załącznik nr 3 - Opis oferowanego Dygestorium
 - 3) Wypełniony załącznik nr 4 - Opis oferowanych mebli laboratoryjnych
 - 4) Wypełnione Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych, stanowiące załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego.
 - 5) Wypełnioną ankietę wymagań dotyczących uruchomienia dygestorium – stanowiącą załącznik nr 6
 - 6) Zaparaflowany wzór umowy – stanowiący załącznik nr 7
 - 7) Pozostałe dokumenty wymagane zgodnie z zapisami niniejszego zapytania ofertowego (w tym arkusz kalkulacyjny Excel).

**Niepotrzebne skreślić, dostosować nazewnictwo*

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	

.....
data

.....
*podpisy osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

Specyfikacja cenowa dla dostawy mebli i urządzeń technicznych laboratorium - Sprawa RCZ_1.2/2/2017

L.p.	Pozycja na załączniku graficznym	Nazwa / opis	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Dygestorium 1800 x 930 x 2500 z szafką do przechowywania kwasów i zasad, - zgodnie z zapytaniem ofertowym (poz.3.I)	1		0,00		0,00	0,00
2	2	Szafa laminowana na kwasy / zasady wentylowana wyłożona wewnątrz polipropylenem z odciąganiem (bez wentylatora)	1		0,00		0,00	0,00
3	3	Prysznic bezpieczeństwa	1		0,00		0,00	0,00
4	4	Stół laboratoryjny ze stanowiskami do mycia	1		0,00		0,00	0,00
5	5	Szafa laboratoryjna laminowana z nadstawką	1		0,00		0,00	0,00
6	6	Stół laboratoryjny przyścienny	1		0,00		0,00	0,00
7		szafka przejezdna z blokadą kół, szerokość 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)	2		0,00		0,00	0,00
8	7	Stół laboratoryjny wyspowy	2		0,00		0,00	0,00
9		szafka podwieszana 900 mm (1 x szuflada; 2 x drzwiczki)	4		0,00		0,00	0,00
10		szafka podwieszana 450 mm (4 x szuflada)	4		0,00		0,00	0,00
11	8	Stół laboratoryjny przyścienny	1		0,00		0,00	0,00
12		szafka przejezdna z blokadą kół, szerokość 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)	2		0,00		0,00	0,00
13	9	Stół laboratoryjny przyścienny	1		0,00		0,00	0,00

14		<i>szafka przejezdna z blokadą kół 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)</i>	3		0,00		0,00	0,00
15	10	Szafka wisząca laminowana przeszklona	1		0,00		0,00	0,00
16		Szafka wisząca laminowana przeszklona	2		0,00		0,00	0,00
17	11	Stół laboratoryjny do pracy w pozycji siedzącej	1		0,00		0,00	0,00
18		<i>kontener przejezdny z blokadą kół 450 mm (3-4 x szuflada z zamkiem centralnym)</i>	3		0,00		0,00	0,00
19		<i>szafka podwieszana 600 mm (1 x drzwiczki na zamek)</i>	1		0,00		0,00	0,00
20	12	Stół laboratoryjny przyścienny	1		0,00		0,00	0,00
21		<i>szafka podwieszana 900 mm (1 x szuflada na zamek, 2 x drzwiczki na zamek)</i>	1		0,00		0,00	0,00
22		<i>szafka podwieszana 450 mm (4 x szuflada z zamkiem centralnym)</i>	2		0,00		0,00	0,00
23	13	Szafka wisząca laminowana przeszklona	1		0,00		0,00	0,00
24		Szafka wisząca laminowana przeszklona	2		0,00		0,00	0,00
25	14	Stół wagowy antywibracyjny	1		0,00		0,00	0,00
26	15	Szafa metalowa z nadstawką	2		0,00		0,00	0,00
27	16	Regał metalowy	2		0,00		0,00	0,00
28	17	Taboret laboratoryjny obrotowy na kółkach	2		0,00		0,00	0,00
29	18	Krzesło laboratoryjne obrotowe wysokie	8		0,00		0,00	0,00
30	19	Krzesło laboratoryjne obrotowe niskie	3		0,00		0,00	0,00
31	20	Stół laboratoryjny z umywalką	1		0,00		0,00	0,00
32	21	Stół ze stanowiskiem do mycia	1		0,00		0,00	0,00
33	22	Regał metalowy	1		0,00		0,00	0,00
34	23	Szafka wisząca laminowana przeszklona	2		0,00		0,00	0,00
RAZEM:					0,00		0,00	0,00

.....

Miejscowość, data



Pieczętka firmowa



Podpis i pieczętka osoby upoważnionej

.....

Nazwa i adres Wykonawcy

(pieczęć)

OPIS OFEROWANEGO DYGESTORIUM

Znak sprawy: RCZ_1.2/2/2017

Opis oferowanego przez Wykonawcę dygestorium z szafką do przechowywania kwasów i zasad. Wykonawca winien wypełnić Załącznik według zasady lewa-prawa odnosząc się w kolumnie „Parametry oferowanego dygestorium” do każdego z wymagań określonych przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania Zamawiającego dotyczące dygestorium”.

Model, nazwa, producent/dostawca oferowanego dygestorium	
--	---------------------------

Wymagania Zamawiającego dotyczące dygestorium	Parametry oferowanego dygestorium
Wymiary: Wysokość: 2400-2600 mm. Dopuszczalna wysokość całkowita: 2800 mm (łącznie z otwartym	

oknem), wysokość robocza (położenie blatu nad podłogą): 900 mm	
Szerokość: 1800 mm (szerokość użytkowa nie mniej niż 1600 mm)	
Głębokość: 930 mm (głębokość użytkowa nie mniej niż 800 mm)	
Konstrukcja:	
– spełniające wymagania normy EN 14175, potwierdzone deklaracją zgodności z w/w normą – stelaż wyposażony w system poziomowania dygestorium – dygestorium jednokomorowe, komora robocza wykonana ze stali kwasoodpornej wyłożona wewnątrz ceramiką litą wielkogabarytową odporną na szkodliwe działania mechaniczne, chemiczne, termiczne oraz na barwniki – dygestorium ma być zbudowane bez użycia materiałów drewnopochodnych (dopuszcza się jedynie ramę okna przedniego wykonana z MDF) – możliwość zamontowania w przyszłości nierdzewnych statywów (kratownic) na tylnej ścianie dygestorium – oświetlenie komory roboczej LED barwa ciepła biała	
Blat:	
– dygestorium ma posiadać blat ceramiczny o grubości min. 28 mm z podniesionym obrzeżem nie doklejany (wykonany w całości z ceramiki monolitycznej bezspoinowej, spełniającej wymagania normy EN 14411) z 1 zlewkiem ceramicznym w kolorze popielatym podłączonym do kanalizacji technologicznej i 1 otworem na system odprowadzania zlewek organicznych – odporność chemiczna blatu: materiał odporny na kwasy (z wyjątkiem fluorowodorowego), zasady, rozpuszczalniki, barwniki	
Okno:	
– spełniające wymagania normy EN 14175, potwierdzone deklaracją zgodności z w/w normą – okno wysuwane pionowo powyżej wysokości roboczej min. do 800	

mm – przeszklone szkłem bezpiecznym lub hartowanym – okno podnoszone do góry zabezpieczone przed niekontrolowanym spadkiem – ogranicznik roboczego otwarcia okna wraz z sygnalizatorem optycznym – automatyczny mechanizm, który samoczynnie zamyka okno frontowe po dłuższej nieobecności użytkownika	
Szafki pod blatem zamykane zamkiem:	
– dygestorium ma posiadać trzy dolne szafki cokołowe lub podwieszane, odporność ogniowa z certyfikatem na 90 min (spełniające normę EN 14470-1), zamykane na zamek, z wymuszoną wentylacją, o podwyższonej odporności chemicznej (zgodnie z normą EN 14727) do przechowywania substancji łatwopalnych: • 1 x szafka na zlewki z szufladą i 2 zbiornikami wymiennymi (po 10 dm³ każdy) wykonanymi z przewodzącego PE z uziemieniem, z połączeniem ze zbiornika do lejka typu trychter na blacie, z 1 czujnikiem napętnienia zbiornika podłączonym do ekranu sygnalizującego stopień napętnienia • 2 x szafka do przechowywania niebezpiecznych substancji łatwopalnych – połączenie szafek przewodem wentylacyjnym, odpornym chemicznie do kanału wentylacyjnego o średnicy 125 mm (system wentylacji SMAYLAB)	
Instalacja wod.-kan. wraz z połączeniem:	
– elementy połączeniowe z miedzi lub mosiądzu, armatura zabezpieczona przed korozją tworzywem chemoodpornym, wyprodukowana zgodnie z normą DIN 12918, oliwki przyłączeniowe odpowiadające normie DIN 12898, gwinty ISO 228/1, oznakowanie kolorystyczne według normy EN 13795	

– dygestorium ma posiadać 2 ujęcia zimnej wody	
Instalacja elektryczna i niskoprądowa wraz z podłączeniem:	
– gniazda i wyłączniki elektryczne w dygestorium mają być hermetyczne – instalacja elektryczna dygestorium ma posiadać osiem gniazd elektrycznych 230V z klapkami ochronnymi zapobiegającymi wnikaniu wilgoci i zanieczyszczeń typu IP44 (instalacja co najmniej 3 gniazd elektrycznych we wnętrzu komory manipulacyjnej) oraz zewnętrzne sterowanie oświetleniem dygestorium – dwa gniazda LAN klasy 6	
Wentylacja wraz z podłączeniem:	
– kanały wentylacyjne wewnątrz dygestorium (system szczelinowy) mają być wykonane z materiału obojętnego chemicznie, mechanicznie i termicznie – króciec z przewodem wentylacyjnym, odpornym chemicznie – podłączenie do kanału wentylacyjnego o średnicy 315 mm	
Czujnik przepływu z funkcjami wraz z podłączeniem:	
– kontrola wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej lub wartości zbyt wysokiej – alarm zbyt wysoko podniesionego okna – wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m³/h na cyfrowym wyświetlaczu LED – kompatybilność panelu operatora z systemem wentylacji SMAYLAB (wymagane wypełnienie załącznika nr 6 „Wymagania dotyczące uruchomienia dygestorium”) – 1 x mikroprocesorowy system kontroli przepływu podający jednocześnie na wyświetlaczu:	

- wydatek wentylacji (m³/h) - prędkość liniową w oknie (m/s) - temperaturę w komorze roboczej (°C)	
Pozostałe media wraz z podłączeniem:	
1 x lejek typu trychter z przykrywką na blacie - na zlewki organiczne (z podłączeniem do zbiornika 10 dm³ na zlewki organiczne w szafce ognioochronnej) - możliwość zainstalowania końcowych punktów odbioru instalacji gazowych poprzez zapewnienie miejsca (np. w formie słupka oddzielonego od rozprowadzenia instalacji elektrycznej) na system rozprowadzenia 4 mediów gazowych do komory manipulacyjnej dygestorium. UWAGA: elementy podłączeniowe, armatura, podłączenie do punktu poboru gazów technicznych typu EMD 3100-01, 0-10,5 bar (1 x N₂, 1 x CO₂, 1 x He, 1 x sprężone powietrze) z reduktorami ciśnienia i zaworami odcinającymi oraz z uwzględnieniem odpowiedniej dla nich kolorystyki po stronie firmy projektującej i wykonującej instalację gazów technicznych (Gas Engineerng sp. z o.o.)	

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczętka i podpis Wykonawcy)

.....

Nazwa i adres Wykonawcy

(pieczęć)

OPIS OFEROWANYCH MEBLI LABORATORYJNYCH

Znak sprawy: RCZ_1.2/2/2017

Opis oferowanych przez Wykonawcę mebli laboratoryjnych. Wykonawca winien wypełnić Załącznik według zasady lewa-prawa odnosząc się w kolumnie „Parametry oferowanych mebli” do każdego z wymogów określonych przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania Zamawiającego dotyczące mebli”.

Producent/dostawca oferowanych mebli	
--	---------------------------

Wymagania Zamawiającego dotyczące mebli	Parametry oferowanego
Szafa laminowana na kwasy / zasady wentylowana wyłożona wewnątrz polipropylenem z odciąganiem (bez wentylatora) Wymiary: do 900 x 600-850 h=1900-2000 mm, szafa na regulowanych nóżkach, wewnątrz powłoka z polipropylenu o wysokiej odporności chemicznej, zarówno na ciecz, jak i na opary (szafa typu MULTIRISK vel COMBISTORAGE– umożliwiająca przechowywanie kilku rodzajów substancji w jednym miejscu)	

1 x króciec wentylacyjny z przewodem wentylacyjnym, odpornym chemicznie – połączenie wspólne z szafkami spod dygestorium do kanału wentylacyjnego o średnicy 125 mm (system wentylacji SMAYLAB) Min. 1 x kratka wywietrzników w każdym skrzydle drzwiowym oraz kominek odciągowy 8-10 x wysuwana półka z kuwetą z polipropylenu z blokadą zapobiegającą przypadkowemu wysunięciu 4 x skrzydło drzwiowe zamykane zamkiem	
Prysznic bezpieczeństwa	
Natrysk ochronny ścienny wykonany cały (czasza, rura, dźwignia ręczna z trójkątną rączką) ze stali nierdzewnej z dołączonym znakiem informacyjnym w postaci sztywnej tabliczki mocowanej do ściany. Wymagany atest PZH oraz deklaracja zgodności.	
Stół laboratoryjny ze stanowiskami do mycia	
Wymiary: 2120-2400 x 750 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC i dwoma otworami (1 na oczomyjkę i 1 na doprowadzenie przewodu z wodą ultra czystą z urządzenia produkującego do ramienia dozującego) Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor popielaty, podłączony do kanalizacji technologicznej 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor biały, podłączony do kanalizacji sanitarnej 2 x bateria laboratoryjna z/c woda z blatu z mieszaczem, dźwignią i wyjmowaną wylewką (ewentualnie bateria z mieszaczem i kurkami górnymi), armatura montowana w blatach stanowisk do mycia powinna być pokryta powłoką epoksydową odporną chemicznie 1 x oczomyjka dwustrumieniowa montowana w blacie z możliwością wyjmowania, opatrzona znakiem informacyjnym w postaci naklejki oraz atestem PZH i deklaracją zgodności 2 x ścienny ociekacz kołkowy z polipropylenu 1 x szafka laminowana zlewozmywakowa 1100 -1200 mm (2 x drzwiczki) wyposażona w sortownik na odpady z min. 3 koszami z przykryciem o pojemności min.15L (2x) i 30L (1x), umieszczonymi na prowadnicach	

(obciążenie przy wysunięciu maksymalnie 60 kg) Pod blatem 1 x półka laminowana HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC o długości 1000-1320 mm i szerokości do 750 mm na urządzenie do produkcji wody demineralizowanej	
Szafa laboratoryjna laminowana z nadstawką	
Wymiary: 900 x 550-600 h = 1900-2000mm nadstawka: 900 x 550-600 h = 700-800 mm Szafa na regulowanych nóżkach Górna część szafy drzwi przeszkłone (szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm) zamykane na zamek Dolna część i nadstawka drzwi pełne zamykane na zamek 6-8 x półka o regulowanej wysokości	
Stół laboratoryjny przyścienny	
Wymiary: 1600 x 750 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 2 x szafka przejezdna z blokadą kół, szerokość 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)	
Stół laboratoryjny wyspowy	
Wymiary: 4810-4850 x 1500 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC i dwoma otworami (na kable, podłączenia, etc.), blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x nadstawka dwupółkowa kolumnowa (głębokość dolnej półki 300-340 mm, górnej od 300-600 mm, półki laminowane HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus lub ze szkła bezpiecznego ESG) o wymiarach	

1800-2200 x 300-340 mm h= 720-900 mm Media na nadstawce: 4 x gniazdo LAN klasy 6 od 12 do 16 gniazd 230V 6 x 230V 16A Możliwość zainstalowania końcowych punktów odbioru instalacji gazowych poprzez zapewnienie miejsca (np. w formie słupka oddzielonego od rozprowadzenia instalacji elektrycznej) na system rozprowadzenia 4 mediów gazowych do paneli nadstawek stołu wyspowego. UWAGA: elementy podłączeniowe, armatura, podłączenie w kolumnach nadstawek do punktu poboru gazów technicznych typu EMD 400-42, 0,2-4,0 bar (1 x N₂, 1 x CO₂, 1 x He) oraz typu EMD 400-42, 0-10,5 bar (1 x sprężone powietrze) z reduktorami ciśnienia i zaworami odcinającymi oraz z uwzględnieniem odpowiedniej dla nich kolorystyki po stronie firmy projektującej i wykonującej instalację gazów technicznych (Gas Engineerng Sp. z o.o.) 2 x zimna woda 2 x zlewik ceramiczny w kolorze popiel podłączony do kanalizacji technologicznej możliwość zamontowania oświetlenia LED (barwa ciepła biała) na górnej półce Pod blatem: 4 x szafka podwieszana 900 mm (1 x szuflada; 2 x drzwiczki) 4 x szafka podwieszana 450 mm (4 x szuflada)	
Stół laboratoryjny przyścienny	
Wymiary: 1820 x 750 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 2 x szafka przejezdna z blokadą kół, szerokość 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)	

Stół laboratoryjny przyścienny	
Wymiary: 2995 x 750 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm, ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 3 x szafka przejezdna z blokadą kół 450 mm (1 x szuflada; 1 x drzwiczki na zamek)	
Szafka wisząca laminowana przeszklona	
Wymiary: 900 x 320-350 mm h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm	
Szafka wisząca laminowana przeszklona	
Wymiary: 600 x 320-350 h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm	
Stół laboratoryjny do pracy w pozycji siedzącej	
Wymiary: 5685 x 750 h= 750 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo Pod blatem: 3 x kontener przejezdny z blokadą kół 450 mm (3-4 x szuflada z zamkiem centralnym) 1 x szafka podwieszana 600 mm (1 x drzwiczki na zamek)	
Stół laboratoryjny przyścienny	
Wymiary: 3170 x 750 h= 900 mm Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne	

Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x szafka podwieszana 900 mm (1 x szuflada na zamek, 2 x drzwiczki na zamek) 2 x szafka podwieszana 450 mm (4 x szuflada z zamkiem centralnym)	
Szafka wisząca laminowana przeszklona	
Wymiary: 900 x 320-350 mm h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm	
Szafka wisząca laminowana przeszklona	
Wymiary: 600 x 320-350 h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm	
Stół wagowy antywibracyjny	
Wymiary: 1500 x 750 h= 900 mm 2 x płyta antywibracyjna 400 x 500 mm – granitowa Błat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne Stół wyposażony w dwie praktyczne szuflady na zamek Obudowa stołu wagowego z płyty laminowanej o grubości 18 mm	
Szafa metalowa z nadstawką	
Wymiary: 800-850 x 400-450 h = 1900-2000 mm, nadstawka na: 800-850 x 400-450 h = 700-800 mm Szafa dwuskrzydłowa z zamkiem na regulowanych nóżkach lub cokole metalowym Elementy metalowe wykonane z blachy ocynkowanej, pomalowanej proszkowo farbą chemoodporną Półki wykonane ze stali lub płyty laminowanej HPL z żywic fenolowych w ilości 5-6 szt. Skrzydło drzwi wyposażone w trzypunktowy zamek bezpieczeństwa	
Regał metalowy	

Wymiary: 800 x 350-400 h = 2000 mm, na regulowanych nóżkach, trwale przymocowany do ściany, wykonany z kątownika perforowanego z blachy ocynkowanej z regulacją półki co min. 100 mm, półki wykonane ze stali lub płyty laminowanej HPL z żywic fenolowych o grubości 20 mm w ilości 5-6 szt., co najmniej dwa odbojniki na drzwi na różnych wysokościach	
Taboret	
Taboret laboratoryjny obrotowy na kółkach (samohamowne kółka do powierzchni twardych) z siedziskiem antypoślizgowym wykonanym z miękkiego tworzywa (PU). Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa taboretu wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym.	
Krzesło laboratoryjne	
Krzesło laboratoryjne obrotowe wysokie z podnóżkiem, na kółkach (samohamowne kółka do powierzchni twardych) z siedziskiem antypoślizgowym wykonanym z miękkiego tworzywa (PU) i oparciem. Wyposażone w regulowane podłokietniki góra-dół (w najniższej pozycji umożliwiające wsunięcia krzesła pod blat na wysokości 900mm). Oparcie i siedzisko pozwalające na swobodny przepływ powietrza zapobiegając przed poceniem się. Siedzisko i oparcie krzesła odchylają się niezależnie od siebie, możliwość odchylenia oparcia i jego blokady w wybranej pozycji. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, podstawa krzesła laboratoryjnego pięcioramienna.	
Krzesło laboratoryjne	
Krzesło laboratoryjne obrotowe niskie z regulowanymi podłokietnikami wykonanym z miękkiego tworzywa (PU, w najniższej pozycji umożliwiające wsunięcia krzesła pod blat na wysokości 750mm). Oparcie i siedzisko pozwalające na swobodny przepływ powietrza zapobiegając przed poceniem się. Płynnie regulowana wysokość oparcia, możliwość odchylenia oparcia i jego blokady w wybranej pozycji. Regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby, płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa krzesła laboratoryjnego pięcioramienna, samohamowne kółka do powierzchni twardych.	

Stół laboratoryjny z umywalką	
Wymiary: 3180 x 680 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC, blat o zwiększonej odporności mechanicznej i odporności na obciążenia statyczne, 1-2 otwory dla doprowadzenia przewodu z wodą ultra czystą z urządzenia produkującego do ramienia dozującego Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej 1 x bateria z/c woda z blatu, chromowana z mieszaczem, dźwignią i wyjmowaną wylewką Pod blatem: 1 x szafka zlewozmywakowa 600 (1 x drzwiczki) z wysuwaną półką z kuwetą z polipropylenu na zbiorniki z detergentami płynnymi do zmywarki z blokadą zapobiegającą przypadkowemu wysunięciu oraz otworem w tylnej ścianie na doprowadzenie przyłączy zmywarki laboratoryjnej Miejsce na zmywarkę o szerokości 600-900 mm, miejsce na ciepłąrkę z wymuszonym obiegiem powietrza o szerokości 710 mm. Pod blatem 1 x półka laminowana HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC o długości 970-1270 mm na urządzenie do produkcji wody demineralizowanej	
Stół ze stanowiskiem do mycia	
Wymiary: 1410 x 680-750 h= 900 mm Blat laminowany HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm ze zintegrowanym podwyższonym obrzeżem chemoodpornym z tworzywa ABS lub PVC i dwoma otworami otworem na oczomyjkę Stelaż stalowy typu A lub C malowany proszkowo 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor popielaty, podłączony do kanalizacji technologicznej 1 x zlew ceramiczny 450 x 450 mm gł. 270-280 mm - kolor biały, podłączony do kanalizacji sanitarnej	

2 x bateria laboratoryjna z/c woda z blatu z mieszaczem, dźwignią i wyjmowaną wylewką (ewentualnie bateria z mieszaczem i kurkami górnymi), armatura montowana w blatach stanowisk do mycia powinna być pokryta powłoką epoksydową odporną chemicznie 1 x oczomyjka dwustrumieniowa montowana w blacie z możliwością wyjmowania, opatrzona znakiem informacyjnym w postaci naklejki oraz atestem PZH i deklaracją zgodności 2 x ścienny ociekacz kołkowy z polipropylenu 1 x szafka zlewozmywakowa wyposażona w sortownik na odpady z min. 3 koszami z przykryciem o pojemności min. 15L (2x) i 30L (1x), umieszczonymi na prowadnicach (obciążenie przy wysunięciu maksymalnie 60 kg) 1 x regał pod blatem o szerokości do 350 mm i 2-3 półkami laminowanymi HPL z żywic fenolowych typu Trespa TopLab Plus o grubości min. 20 mm	
Regał metalowy	
Wymiary: 2430-2500 x 350-400 h= 2000 mm Profile regału z kształtownika stalowego zamkniętego o wymiarach minimum 30x30 mm, malowane proszkowo farbą chemoodporną, regał na nóżkach regulowanych, trwale przymocowany do ściany, co najmniej dwa odbojniki na drzwi na różnych wysokościach 3 x półka z płyty laminowanej HPL z żywicy fenolowej o grubości 20 mm na wspornikach, przymocowana do ściany na całej szerokości konsoli (opcjonalnie półki stalowe) 1 x półka dolna na wysokości 900 mm od podłogi	
Szafka wisząca laminowana przeszklona	
Wymiary: 600 x 320-350 h= 720-740 mm z listwą oświetleniową typu LED (barwa ciepła biała) z wyłącznikiem bezdotykowym zamontowaną pod spodem szafki w szynie aluminiowej, drzwiczki na zamek, szkło bezpieczne lub hartowane o grubości minimum 4 mm	

.....

(miejscowość, data)

.....

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Załącznik Nr 5

.....
Nazwa i adres Wykonawcy
(pieczęć)

**Znak sprawy:
RCZ_1.2/2/2017**

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mebli laboratoryjnych i urządzeń technicznych laboratorium (dygestorium) wraz z montażem, oświadczam(y), że nie jestem(śmy) powiązany(i) kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- e) pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- f) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.

.....
data

.....
*podpisy osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

Załącznik Nr 6

.....
Nazwa i adres Wykonawcy
(pieczęć)

WYMAGANIA DOTYCZĄCE URUCHOMIENIA DYGESTORIUM
celem zapewnienia kompatybilności panelu operatora z systemem wentylacji SMAYLAB
Smay Sp. z o.o. ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków; tel. (12) 680 20 80, fax. (12) 680 20 89
Znak sprawy: RCZ_1.2/2017

Wartości podane w poniższej ankiecie zostaną użyte do uruchomienia dygestoriów. Wszelkie zmiany parametrów dokonywane przez Oferenta po uruchomieniu dygestorium będą uznane za prace dodatkowe, które będą obciążać Oferenta i zostaną obliczone zgodnie z taryfą serwisową firmy SMAY. Brak przekazania wypełnionej ankiety będzie skutkowało opóźnieniem w prowadzeniu czynności uruchomieniowych.

Nazwa obiektu: Budynek Laboratorium Regionalnego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Adres obiektu: 64-360 Zbąszyń, ul. Na Kępie 3

Typ dygestorium:

Producent dygestorium:

Szerokość okna [mm]:

Prędkość przepływu [m/s] lub przepływ [m³/h] przy minimalnym otwarciu okna:

Sugerowana prędkość 0.4 [m/s]

Wartość minimalna

Wartość zadana

Prędkość przepływu [m/s] lub przepływ [m³/h] przy otwarciu okna na 50 cm:

Sugerowana prędkość 0.4 [m/s]

Wartość maksymalna

Wartość zadana

Progi stałowartościowe:

Prędkość lub przepływ dla 1 progu:

Prędkość lub przepływ dla 2 progu:

Prędkość lub przepływ dla 3 progu:

Automatyka zastosowana w dygestorium:

Sterownik SL-POL201		Potencjometr linkowy	
Czujnik prędkości przepływu		Panel operatora	
Regulator VAV		Moduł pomiarowy	

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK NR 7

UMOWA

zawarta w dniu2017 r. pomiędzy:

....., z siedzibą w
ul. wpisaną do pod numerem.....
NIP:, REGON
reprezentowaną przez,
zwanym w dalszej części Umowy „**WYKONAWCĄ**”

a

Regionalnym Centrum Zdrowia sp. z o.o. z siedzibą w Zbąszyniu (64-360 Zbąszyń) przy ul. Na Kępie 3, Poznań, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000470241 NIP 788-199-54-68, REGON 302487468,

reprezentowaną przez,
zwaną w dalszej części Umowy „**ZAMAWIAJĄCYM**”,

w wyniku rozstrzygnięcia przez Zamawiającego postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych w trybie zapytania ofertowego, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

Przedmiotem niniejszej umowy jest:

1. Dostawa i montaż fabrycznie nowego Dygestorium z szafką do przechowywania kwasów i zasad, z podłączeniem go do istniejącego kanału wyciągowo-kominowego laboratorium, zgodnie ze specyfikacją techniczną zawartą w załącznikach nr 3
2. Dostawa i montaż mebli indywidualnie dobranych dla laboratorium z uwzględnieniem kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego, z podłączeniem do istniejącej instalacji, zgodnie ze specyfikacją techniczną zawartą w załącznikach nr 4
3. Dostawa i montaż mebli indywidualnie dobranych dla potrzeb stanowiska do mycia w budynku laboratorium z uwzględnieniem kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego, zgodnie ze specyfikacją techniczną zawartą w załącznikach nr 4
4. Dodatkowo Szczegółowy opis i zakres przedmiotu umowy zawarty jest w Załączniku Nr 1 do niniejszej umowy – stanowiącym ofertę Wykonawcy w odpowiedzi na zapytanie ofertowe opatrzone znakiem sprawy: RCZ_1.2/2/2017.

§ 2.

W ramach niniejszej umowy:

1. Wykonawca w ramach wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1 zobowiązuje się do dostarczenia, rozładowania, wniesienia i montażu przedmiotu zamówienia, w miejscu wskazanym w załączniku graficznym stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego, wskazującego rozmieszczenie dygestorium i mebli w laboratorium.
2. Miejsce dostawy i montażu: Budynek Laboratorium Regionalnego Centrum Zdrowia w Zbąszyniu, ul. Na Kępie 3
3. Strony umowy ustalają ostateczny termin wykonania umowy na dzień 15 stycznia 2018 roku. W tym celu Zamawiający powiadomi Wykonawcę o udostępnieniu pomieszczeń laboratoryjnych mailowo, na adres:....., a Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie potwierdzić fakt

otrzymania zawiadomienia, zwrotnie na adres mailowy: kierownik@rcz-zbaszyn.pl (planowany termin udostępnienia pomieszczeń to 2 stycznia 2018 roku)

4. Wykonawca wykona Projekt w postaci rzutów aksonometrycznych mebli w pomieszczeniach laboratoryjnych na rzutach dostarczonych przez Zamawiającego (załącznik nr 9).
5. Zamawiający dokona odbioru przedmiotu zamówienia, określonego w § 1 umowy, na podstawie protokołu odbioru, z zachowaniem procedur określonych w niniejszej umowie.
6. Wykonawca przed podpisaniem protokołu odbioru dostarczy karty gwarancyjne na dostarczone dygestorium oraz meble laboratoryjne, uwzględniające postanowienia zawarte w § 4 i 5 umowy, instrukcje obsługi oraz certyfikaty potwierdzające spełnianie przez dostarczone dygestorium i meble stosownych norm. Wzór protokołu odbioru stanowi Załącznik Nr 11 do niniejszej umowy.
7. Osobami wyznaczonymi do kontaktów z Wykonawcą i podpisywania protokołów odbioru ze strony Zamawiającego są:
Osobami wyznaczonymi do kontaktów z Zamawiającym i podpisania protokołu odbioru ze strony Wykonawcy są:
8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przedmiotu umowy z dołożeniem należytej staranności w sposób zgodny z wskazanymi normami w zapytaniu ofertowym i innymi obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.
9. Wykonawca w czasie realizacji przedmiotu umowy będzie utrzymywał ład i porządek na terenie, na którym wykonuje prace oraz uporządkuje teren po zakończeniu prac, a także zapewni warunki bhp i p.poż. określone w przepisach szczególnych.
10. Wykonawca oświadcza, iż przy realizacji niniejszej Umowy posłuży się osobami posiadającymi niezbędne kwalifikacje do wykonania przedmiotu umowy oraz że ponosi za działania i zaniechania tych osób pełną odpowiedzialność.

§ 3.

1. Cena należna Wykonawcy za należyte i terminowe zrealizowanie całości przedmiotu zamówienia określonego w § 1 umowy została ustalona w wyniku przedstawionej przez Wykonawcę oferty w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne w trybie zapytania ofertowego (znak sprawy: RCZ_1.2/2/2017) na kwotę netto (słownie: złotych). Cena zostanie podwyższona o należny podatek od towarów i usług VAT. Oferta jest integralną częścią umowy i stanowi załącznik nr 1
2. Zapłata ceny przedmiotu umowy nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy prowadzony w banku, o numerze:, na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT w dwóch ratach:
 - a. pierwsza rata w wysokości 20% kwoty netto wskazanej w § 3, ust.1 nastąpi po złożeniu zamówienia w terminie do 7 dni o daty otrzymania faktury zaliczkowej,
 - b. druga rata w wysokości 80% kwoty netto wskazanej w § 3, ust.1 nastąpi po zrealizowaniu czynności opisanych w § 2 w terminie do 30 dni o daty otrzymania faktury końcowej.
3. Wykonawca wystawi każdorazowo fakturę VAT, zawierającą określenie cech indywidualnych przedmiotu umowy oraz spełniającą niezbędne wymogi formalne obowiązujące w dniu jej wystawienia, na podstawie podpisanej przez strony niniejszej umowy.

§ 4

1. Wykonawca odpowiada wobec Zamawiającego za wady przedmiotu umowy na podstawie przepisów kodeksu cywilnego.
2. Wykonawca udziela na dostarczone i zamontowane dygestorium miesięcznej gwarancji, zgodnie z ofertą Wykonawcy.
3. Termin gwarancji będzie liczony od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, o którym mowa w § 2 ust. 6.

4. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie z dygestorium niezgodnie z przeznaczeniem, uszkodzenia mechaniczne wynikłe z niewłaściwego użytkowania dygestorium oraz w wypadku nieprzestrzegania reguł eksploatacji określonych w instrukcji obsługi.
5. Wykonawca udziela na dostarczone i zamontowane meble laboratoryjne miesięcznej gwarancji, zgodnie z ofertą Wykonawcy.

§ 5

1. W ramach udzielonej gwarancji na dostarczone i zamontowane dygestorium Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego corocznego serwisowania urządzenia oraz przeglądu technicznego w ostatnim roku udzielonej gwarancji.
2. Wykonawca zobowiązuje się do podjęcia działań prowadzących do naprawy dygestorium, w ciągu 48 godzin od momentu zgłoszenia wystąpienia awarii/wady przez Zamawiającego. Przez podjęcie działań prowadzących do naprawy dygestorium, Zamawiający rozumie działanie Wykonawcy pozwalające minimum na ustalenie przyczyny awarii/wady, tj. przyjazd serwisanta lub też konsultacja telefoniczna/faksowa pozwalająca na stwierdzenie przyczyny awarii/wady).
3. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego dokonania naprawy dygestorium, jednak nie później niż w terminie 6 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia wady/awarii, z zastrzeżeniem ust. 3.
4. W przypadku, gdy naprawa wymaga dostarczenia nowego, wolnego od wad elementu dygestorium lub też całego dygestorium, a Wykonawca wykaże, że dostarczenie elementu lub też całego dygestorium jest niemożliwe w terminie, o którym mowa w ust. 2, ze względów niezależnych od niego, Wykonawca jest zobowiązany do dokonania naprawy lub też wymiany na nowy cały dygestorium w najbliższym możliwym terminie, jednak nie później w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia wad przez Zamawiającego.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas usuwania zgłoszonych wad, usterek i niedoróbek przedmiotu umowy.
6. W przypadku odmowy wykonania lub niewłaściwego wykonania przez Wykonawcę obowiązków gwarancyjnych, Zamawiającemu będzie służyło prawo zlecenia ich realizacji podmiotowi trzeciemu na koszt i ryzyko Wykonawcy.

§ 6

1. Zgłoszenia dotyczące wystąpienia wad, awarii mogą być przyjmowane pisemnie, telefonicznie, za pomocą faxu lub poczty elektronicznej: adres: _____ nr tel./fax: _____ adres email: _____
2. Wykonawca niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia potwierdza Zamawiającemu mailem, na adres kierownik@rcz-zbaszyn.pl fakt jego otrzymania.

§ 7

1. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego po zrealizowaniu całości przedmiotu zamówienia określonego w § 1 umowy i przeprowadzeniu szkolenia osób wskazanych przez Zamawiającego oraz zapłacie Faktury VAT, o której mowa w § 3, ust.2 niniejszej umowy.
2. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o gotowości do odbioru przedmiotu umowy z wyprzedzeniem, co najmniej 3 dni roboczych.
3. Jeśli w trakcie czynności odbiorowych stwierdzono wady, za które odpowiada Wykonawca i które uniemożliwiają bezpieczną i zgodną z prawem eksploatację przedmiotu umowy, Zamawiający może odmówić dokonania odbioru do czasu usunięcia tych wad przez Wykonawcę.
4. Wykonawca jest zobowiązany w terminie nie późniejszym niż 7 dni roboczych usunąć wady w dostarczonym dygestorium i meblach wskazanych przez Zamawiającego i zgłosić Zamawiającemu gotowość do przeprowadzenia audytu potwierdzającego fakt naprawy.
5. Wady nieistotne umożliwiające bezpieczną i zgodną z prawem eksploatację przedmiotu umowy nie mogą być podstawą odmowy dokonania odbioru prac.
6. Odbiór prac nastąpi poprzez podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru zgodnie z załącznikiem nr 11 do Umowy, wyszczególniającego wszystkie dostarczone elementy wyposażenia oraz wykonane usługi.

§ 8

1. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a. wykonania wszystkich prac będących przedmiotem niniejszej Umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i należytą starannością,
 - b. usuwania stwierdzonych wad w okresie gwarancji,
 - c. terminowej realizacji przedmiotu umowy,
 - d. stosowania się, w trakcie wykonywania przedmiotu umowy do uzasadnionych sugestii lub żądań Zamawiającego, o ile ich spełnienie nie będzie naruszać obowiązujących przepisów, praw osób trzecich, zasad sztuki lub technologii, dodatkowych nieprzewidzianych kosztów,
 - e. niezwłocznego informowania Zamawiającego o niemożności zastosowania się do jego sugestii lub żądań, z jednoczesnym podaniem przyczyny,
2. Strony, każda w swoim zakresie, zobowiązują się do współdziałania i podejmowania odpowiednich starań w celu uniknięcia przeszkód w realizacji Umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że:
 - a. posiada stosowane atesty i certyfikaty,
 - b. przedmiot umowy będzie spełniał wymagania określone w obowiązujących dla przedmiotu umowy w odpowiednich przepisach prawa polskiego i unijnego
 - c. przedmiot umowy zostanie wykonany zgodnie z wymogami BHP,
 - d. zapewni poprawność merytoryczną oraz najwyższą jakość wykonania przedmiotu umowy,
 - e. osoby realizujące niniejszą umowę będą posiadały wykształcenie, wiedzę fachową i doświadczenie umożliwiające realizację umowy oraz skuteczność w osiągnięciu zaplanowanych celów.

§ 9

1. W przypadku niedotrzymania terminu wykonania umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wartości netto przedmiotu umowy za każdy dzień przekroczenia terminu.
2. W przypadku niedotrzymania terminów napraw gwarancyjnych, o których mowa w §5, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wartości netto przedmiotu umowy za każdy dzień przekroczenia terminu.
3. W przypadku, gdy przedmiot umowy nie zostanie przekazany lub przedstawiony do wydania Zamawiającemu lub też gdy nie będzie posiadał właściwości umówionych w niniejszej umowie oraz załączniku nr 1 do umowy Zamawiający ma prawo od umowy odstąpić bez obowiązku zapłaty odstępnego. Oświadczenie o odstąpieniu Zamawiający ma prawo złożyć Wykonawcy najpóźniej do dnia 15.02.2018 roku.
4. Zastrzeżenie kar umownych, o których mowa w § 9 ust. 1 i 2 powyżej nie narusza prawa Zamawiającego do żądania naprawienia szkody, za którą odpowiedzialność ponosi Wykonawca, w zakresie, w jakim szkoda ta przekracza wysokość kary umownej.

§ 10

1. Żadna ze stron Umowy nie będzie ponosiła odpowiedzialności wobec drugiej strony za opóźnienia lub nie wykonanie Przedmiotu Umowy z powodu siły wyższej.
2. Strona dotknięta zdarzeniem siły wyższej zobowiązana jest niezwłocznie o powyższym zawiadomić drugą stronę Umowy. Jeżeli przeszkody w realizacji Umowy trwają dłużej niż 14 dni, strony podejmą decyzję, co do celowości dalszej realizacji Umowy.

§ 11

1. Każda ze Stron niniejszej umowy zobowiązuje się nie ujawniać informacji związanych z działalnością drugiej Strony w okresie obowiązywania niniejszej umowy oraz po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu. Klauzula poufności dotyczy także pracowników i osób współpracujących z każdą ze Stron niniejszej umowy, uczestniczących w realizacji przedmiotu niniejszej umowy.

2. Ewentualne spory, jakie mogą powstać przy realizacji umowy będą rozstrzygane przez polski sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. Strony zastrzegają możliwość dochodzenia odszkodowania w zakresie przenoszącym wysokość zastrzeżonych kar umownych.
4. Każda zmiana Umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

KUPUJĄCY

WYKONAWCA

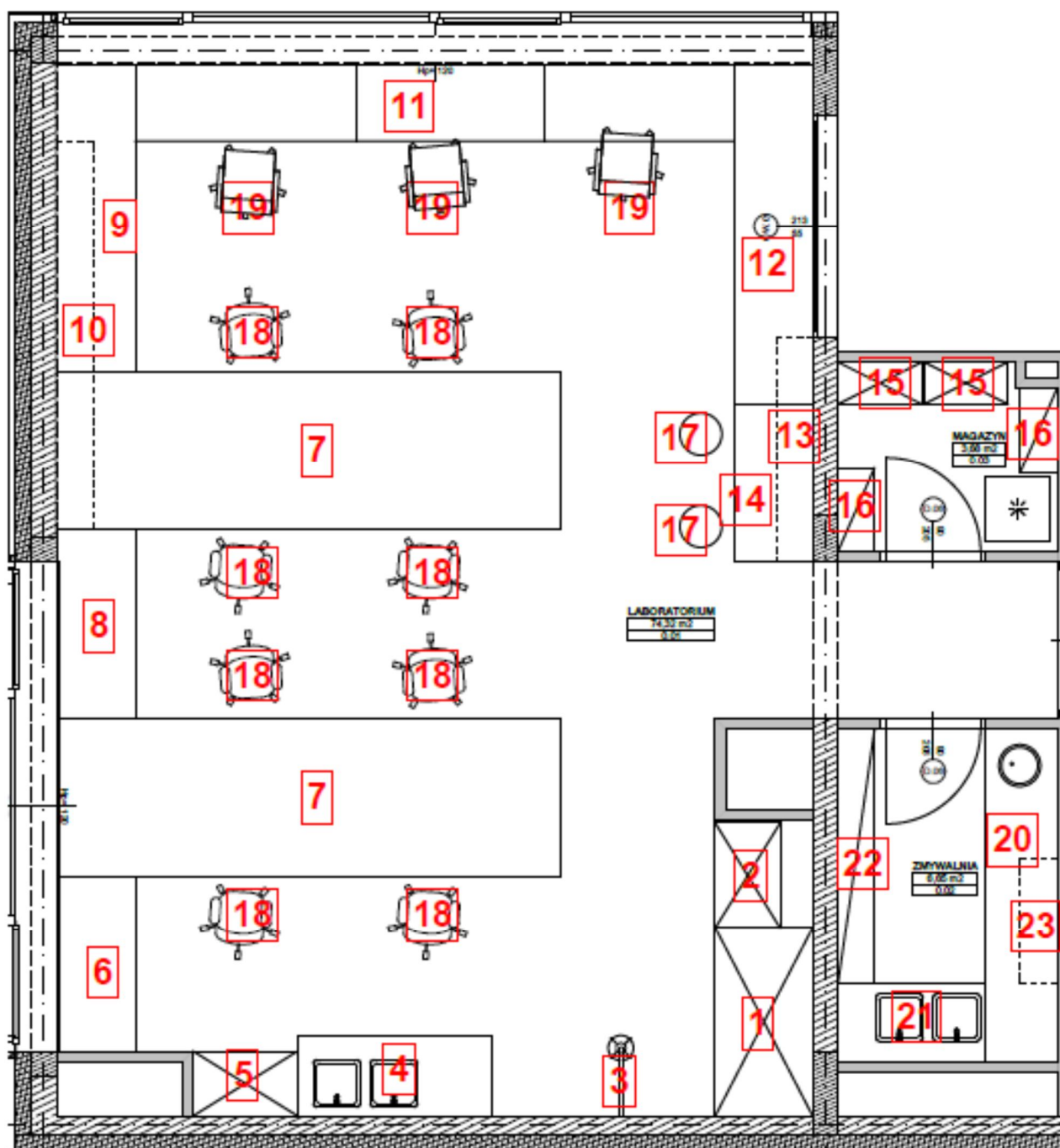
Załączniki:

1. Oferta przedstawiona przez Wykonawcę w ramach postępowania o zamówienie publiczne.
2. Specyfikacja cenowa dla dostawy mebli i urządzeń technicznych laboratorium załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego.
3. Wypełniony załącznik nr 3 - Opis techniczny oferowanego Dygestorium.
4. Wypełniony załącznik nr 4 - Opis techniczny oferowanych mebli laboratoryjnych.
5. Wypełnione Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych, stanowiące załącznik nr 5.
6. Wypełniona ankieta wymagań dotyczących uruchomienia dygestorium - stanowiącą załącznik nr 6
7. Zapytanie ofertowe (znak sprawy: RCZ_1.2/2/2017).

Załącznik Nr 8

Schemat graficzny rozmieszczenie mebli w laboratorium

Wskazane cyfry, kolorem czerwonym, odpowiadają wskazanym cyfrom w zapytaniu ofertowym w pkt.3 I-III opisane w tabeli jako Pozycja na załączniku graficznym



Załącznik Nr 11

**Protokół odbioru przedmiotu umowy zawartej w dniu2017 r.
sporządzony 2018 r. w Zbąszyniu**

Zakres wykonania zamówienia obejmował:

1. Dostawę i montaż fabrycznie nowego Dygestorium o wymiarach 1800 x 930 x 2500 z szafką do przechowywania kwasów i zasad, z podłączeniem go do istniejącego kanału wyciągowo-kominowego laboratorium,
2. Dostawę i montaż mebli indywidualnie dobranych dla laboratorium z uwzględnieniem kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego, z podłączeniem do istniejącej instalacji,
3. Dostawa i montaż mebli indywidualnie dobranych dla potrzeb stanowiska do mycia w budynku laboratorium z uwzględnieniem kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego, zgodnie z zawartą umową pomiędzy

Regionalnym Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

a

Odbioru dokonali w imieniu:

ZAMAWIAJĄCEGO –

WYKONAWCY –

Dokonano przeszkolenia pracowników w zakresie obsługi dygestorium: tak/nie*

Dostarczono karty gwarancyjne, instrukcje obsługi, certyfikaty: tak/nie*

Uwagi i wnioski osób biorących udział w odbiorze *:*
.....
.....
.....
.....

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

* należy skreślić niepotrzebne

**w przypadku braku uwag należy wpisać „BRAK UWAG”