

Postępowanie nr DO-140.262.252.18

Białystok, dn. 13.11.2018r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. art. 4 pkt.8 ustawy

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa dygestorium – 1 szt.**

1. **Zamawiający:**

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. **Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

Dygestorium wzmocnione typ 1500 mm – 1 szt.

do pracy z kwasami z systemem kontroli przepływu powietrza wyposażonym w graficzny kolorowy i dotykowy panel operatorski HMI z możliwością wyświetlania komunikatów w języku polskim. Sterownik wyposażony jest w port komunikacyjny RS485 umożliwiający spięcie wszystkich dygestoriów w jedną magistralę i centralne gromadzenie danych o pracy dygestoriów z transmisją w standardzie MODBUS-RTU.

- Typ wyświetlacza: TFT LCD 256 kolorów
- Wielkość: 320 x 240 pixeli (QVGA), 3,5"-ekran dotykowy
- Stopień ochrony panelu: IP65
- wymiar urządzenia 1500 x 900 x 2450 mm
- wymiary powierzchni roboczej blatu 1448 x 750 mm,
- ceramiczny blat roboczy wykonany z litego spieku ceramicznego ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem dookoła o grubości 37 mm, przednia krawędź wyprofilowana w sposób poprawiający aerodynamikę przy zasysaniu powietrza z blatu,
- w blacie osadzony jest zlewik ceramiczny o wymiarach 280 x 180 mm podklejony od dołu, krawędź łączenia blatu ze zlewem glazurowana PO LEWEJ STRONIE WYCIĄGU ,
- ściany boczne komory manipulacyjnej wykonane z laminatu wyłożonego ceramiką wielkogabarytową o wymiarach płyt minimum 1200 x 1200 mm, ściany zewnętrzne zaś z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm,
- boczne panele będące spojlerami powietrza wykonane z materiału o właściwościach chemoodpornych, o kształcie zapewniającym brak zaburzeń powietrza przed wejściem do komory manipulacyjnej,
- listwa armaturowa zawiera 3 zawory wody zimnej, 1 x gaz, oraz 3 x gniazdo prądowe (3 x 16A~230V w wykonaniu IP 44),
- wylewki wody powlekane są chemoodpornym tworzywem,
- sterowanie oświetleniem odbywa się z panelu czujnika przepływu powietrza,
- oświetlenie komory wykonane jest w wersji IP 44 –znajduje się poza obrębem komory roboczej
- w suficie wyciągu umieszczona jest kłapa umożliwiająca redukcję nadmiernego ciśnienia zgodnie z PN EN 14175
- dolna szafka wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej do przechowywania chemikaliów, laminowana w całości wyłożona polipropylenem , drzwi otwierane przesuwne na prowadnicach wykonanych z polipropylenu,

- kanał wentylacyjny z systemem podwójnej tylnej ściany wykonany w całości z ceramiki wielkogabarytowej
- odprowadzenie ścieków instalacją 50 mm PP;
- instalacja wodna wykonana z komponentów miedzianych
- gniazda i wyłączniki elektryczne -hermetyczne;
- szczelność zaworów wodnych określona odpowiednio normami DIN -12898.
- okno wykonane w ramie ze stali nierdzewnej malowanej farbą chemoodporną z systemem zapobiegającym przed niekontrolowanym spadkiem okna. Szyba w oknie hartowana. Możliwość przesuwu szyb w płaszczyźnie poziomej,
- Dygestorium zgodnie z normą PN EN 14175 wyposażone jest w czujnik przepływu powietrza

System kontroli przepływu powietrza w dygestorium posiada:

- ✓ kontrolę wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej,
- ✓ alarm zbyt wysoko podniesionego okna,
- ✓ wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m³/h na cyfrowym wyświetlaczu LED,
- ✓ kontrolę i sygnalizację stanów awaryjnych,
- ✓ rozpoznanie i optyczną sygnalizację stanu zaniku napięcia zasilania,
- ✓ funkcję ciągłej pracy nawet po zaniku napięcia zasilania dzięki wbudowanemu akumulatorowi buforowemu.
- ✓ zabezpieczenie akumulatora przed uszkodzeniem wynikającym z całkowitego rozładowania w przypadku zbyt długiego zaniku napięcia zasilania,
- ✓ kontrolę przepływu powietrza podczas pracy w trybie zredukowanego przepływu.
- ✓ możliwość sterowania zewnętrzną sygnalizacją stanów alarmowych,
- ✓ sterowanie oświetleniem dygestorium,
- ✓ sygnalizację dźwiękową oraz optyczną po upływie określonego –zadawanego z klawiatury przez użytkownika czasu (minutnik),
- ✓ możliwość sterowania zasilaniem gniazdka z możliwością ustawienia timera –zadanego czasu, po którym napięcie w gniazdku zostanie odłączone,
- ✓ możliwość sterowania pracą wentylatora.

Cena obejmuje:

Dostawę i montaż dygestoriów w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, podłączenie do istniejącej instalacji wentylacyjnej, wodnej, kanalizacyjnej i gazowej

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 42 dni od daty przesłania zamówienia

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 26.11.2018r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.252.18”

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.
- 6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**
- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
 - Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
 - Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
- 8. Rozstrzygnięcie postępowania:**
- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
 - 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
 - 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.
- 9. Obowiązek informacyjny wynikający z RODO**
- 1) W związku ze zmianami przepisów o ochronie danych osobowych i wymogiem stosowania z dniem 25 maja 2018 r. Rozporządzenia 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, iż w związku z ogłoszeniem niniejszego Zapytania ofertowego nr DO-140.262.252.18 z chwilą otrzymania ofert, które docelowo mogą skutkować możliwością zawarcia umowy/umów, będziemy administratorem danych osobowych Państwa przedsiębiorstwa oraz Państwa pracowników / współpracowników.
 - 2) Na podstawie art. 13 RODO informujemy o obowiązujących zasadach związanych z przetwarzaniem przez Politechnikę Białostocką danych osobowych:
 - a) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok (dalej Uczelnia),
 - b) W celu skontaktowania się z Uczelnią, osoba, której dane osobowe są przetwarzane może napisać e-mail do Inspektora Ochrony Danych, na adres: iod@pb.edu.pl,
 - c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z Zapytaniem ofertowym tj. w szczególności w celu zawarcia umowy / realizacji zamówienia, komunikacji związanej z realizacją zamówienia.
 - d) Pani/Pana dane zostaną pozyskane w ramach Zapytania ofertowego na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy i obejmą w szczególności:
 - imię i nazwisko wykonawcy będącego osobą fizyczną lub wykonawcy będącego osobą fizyczną prowadzącą jednoosobową działalność gospodarczą,
 - dane pełnomocnika wykonawcy będącego osobą fizyczną (np. dane osobowe zamieszczone w pełnomocnictwie),
 - dane osoby / osób fizycznej/nich wskazanej/ych w ofercie wykonawcy do kontaktu z Uczelnią na etapie rozstrzygnięcia postępowania,
 - dane osoby/ osób fizycznej/nich skierowanej/nich i/lub odpowiadającej/cych za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy (np. dane osobowe zamieszczone w umowie),
 - nazwę i adres firmy
 - dane teleadresowe
 - informacje na temat prowadzonej działalności
 - inne dane niezbędne do wyłonienia wykonawcy i/lub zawarcia umowy.
 - e) Podanie danych jest dobrowolne ale niezbędne do udziału z w postępowaniu. Brak ich podania spowoduje brak możliwości wyboru oferty Wykonawcy a w konsekwencji brak możliwości zawarcia umowy/realizacji zamówienia.
 - f) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy Uczelni oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona będzie dokumentacja postępowania w szczególności Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia upubliczniany w BIP Uczelni zgodnie z Zarządzeniem nr 590 Rektora Politechniki Białostockiej z dnia 22 grudnia 2016r.
 - g) Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane organom kontrolnym oraz innym podmiotom wyłącznie w przypadkach przewidzianych przepisami prawa.
 - h) Pani/Pana dane osobowe pozyskane w celu związanym z Zapytaniem ofertowym będą przechowywane w okresach/sie niezbędnych/nym do realizacji wyżej określonych celów, przewidzianych przepisami prawa oraz wewnętrznymi aktami prawnymi obowiązującymi w Uczelni. Okres przetwarzania danych osobowych może zostać przedłużony jeżeli przetwarzanie danych osobowych przez Uczelnie będzie niezbędne dla dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed roszczeniami.
 - i) Posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych z zastrzeżeniem, iż skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania

ani zmianą postanowień umowy oraz nie może naruszać integralności Protokołu z wyboru wykonawcy zamówienia oraz jego załączników.

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO z zastrzeżeniem, iż prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego.
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

j) Nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

k) Uczelnia nie przekazuje danych osobowych poza teren Polski ani żadnym organizacjom międzynarodowym.

l) Uczelnia nie przetwarza podanych danych osobowych w sposób opierający się na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu;

3) Jednocześnie informujemy, iż Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno – prawnych związanych z udziałem w postępowaniu. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Wykonawca bezpośrednio pozyskał (chyba, że dysponuje już tymi informacjami (art. 13 ust. 4 RODO)). Ponadto Wykonawca winien wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (administratorowi danych osobowych) i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń o których mowa w art. 14 ust.5 RODO.

W celu zapewnienia, że Wykonawca wypełni ww. obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnie uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem Wykonawcy w Zapytaniu ofertowym nr DO-140.262.252.18

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty

10. Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

11. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Zatwierdzam

prof. dr hab. inż. Jan R. Dąbrowski
profesor zwyczajny

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

.....
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)