

ZAPYTANIE O WYCENĘ SZACUNKOWĄ

Szanowni Państwo,

w związku z planowanym zamówieniem związanym z realizacją prac naukowych w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”, Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę:

CZĘŚĆ 1: Stacja półautomatyczna do brudnych butelek - odkapslowanie, opróżnianie – 1 szt.

CZĘŚĆ 2: II.1. Stacja do napełniania butelek – 2 szt.

II.2. Stacja do kapslowania butelek – 2 szt.

Wymienione wyżej stacje mają pochodzić z bieżącej produkcji (rok produkcji: nie wcześniej niż 2024), być oznakowane znakiem CE (lub równoważnym oznakowaniem), być produkowane z uwzględnieniem działań zmierzających do ochrony środowiska (np. wypełnienie postanowień dyrektywy RoHS, certyfikat ISO 14001) oraz spełniać niżej wymienione minimalne parametry (Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia o parametrach lepszych niż wymagane):

CZĘŚĆ 1: Stacja półautomatyczna do brudnych butelek - odkapslowanie, opróżnianie:

Lp.	Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane
1.	2.
1.	Stacja do półautomatycznego odkapslowywania i opróżniania butelek do pojenia zwierząt laboratoryjnych umieszczonych w koszach (po minimum 18 sztuk butelek w każdym koszu). Stacja kompatybilna z koszami z blokadą pozycji butelki podczas obracania koszy.
2.	Stacja wykonany ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304.
3.	Wymiary zewnętrzne: - szerokość – do 2100 mm - głębokość – do 900 mm - wysokość – do 2100 mm
4.	Stacja wyposażona w zabudowaną ze wszystkich stron komorę, w której następuje półautomatyczne odkapslowanie i opróżnienie butelek oraz stoły po obu stronach komory służące do załadunku i rozładunku komory. Załadunek komory (stół załadunkowy) od prawej strony.
5.	Komorę do odkapslowywania i opróżniania butelek wyposażoną w dwie pary drzwi przesuwanych otwieranych/zamykanych góra/dół, w celu zapewnienia bezpieczeństwa operatorowi.
6.	Proces odkapslowywania i opróżniania butelek w komorze odbywa się automatycznie. Operator odpowiada jedynie za załadunek komory, uruchomienie cyklu i rozładunek komory.
7.	W komorze po uruchomieniu przez operatora automatycznie zachodzi proces składający się z: - zamknięcia drzwi komory; - odkapslowania butelek (poprzez wtłoczenie sprężonego powietrza do butelek przez otwory w kapslach); - obrócenia kosza z butelkami w celu ich opróżnienia oraz zrzucenia kapsli do kosza znajdującego się w niszcze pod komorą;

	- otwarcia drzwi komory.
8.	Kosze po przeprowadzeniu cyklu muszą być obrócone tak, aby szyjki butelek były skierowane do dołu – kosze gotowe do umieszczenia w zmywarce, bez konieczności ich obracania przez operatora.
9.	Stacja wyposażona w zlew/nieckę o wymiarach minimum 1100 x 500 x 300 mm (długość x szerokość x głębokość), znajdujący się pod komorą do opróżniania butelek oraz pod stołem do rozładunku. Wymiary niecki muszą pozwalać na umieszczenie w niej kosza do zbierania kapsli. Niecka wykonana z odpowiednim spadkiem w kierunku odpływu.
10.	Zlew/niecka musi posiadać zaokrąglone krawędzie i narożniki w celu zapewnienia najwyższego stopnia higieny.
11.	Stół do rozładunku wyposażony w baterię z prysznicem.
12.	Stacja wyposażona w minimum 18 sztuk dysz dostosowany do jednoczesnego odkapslowywania minimum 18 butelek umieszczonych w koszu.
13.	Stoły do załadunku i rozładunku wyposażone w prowadnice do przesuwania koszy z butelkami wykonane z tworzywa sztucznego o niskim współczynniku tarcia. Umieszczenie oraz budowa prowadnic ma umożliwiać wsuwanie i wysuwanie koszy z komory bez konieczności ich unoszenia.
14.	Stacja wyposażona w prowadnice do przesuwania kosza z kapslami wykonane z tworzywa sztucznego o niskim współczynniku tarcia. Prowadnice muszą znajdować się w niecce/zlewie pod komorą i pod stołem do rozładunku tak, aby było możliwe wysunięcie zapełnionego kosza z kapslami spod komory.
15.	Stacja wyposażona w rezerwuuar sprężonego powietrza, filtr do sprężonego powietrza i reduktor.
16.	Stacja wyposażona w panel sterowania umieszczony z przodu stacji na wysokości minimum 1200 mm od podłogi. Panel sterowania pozwalający na włączenie/przygotowanie urządzenia do pracy i aktywowanie cyklu odkapslowywania/opróźniania. Panel powinien posiadać dodatkowo sygnalizację, np. w postaci diod LED, informującą o podłączeniu stacji do zasilania oraz rozpoczęciu, trwaniu i zakończeniu cyklu odkapslowywania/opróźniania.
17.	Stacja wyposażona w główny wyłącznik elektryczny i przycisk/grzyb bezpieczeństwa.
18.	Stacja wyposażona w minimum jeden czujnik zbliżeniowy wykrywający prawidłowe położenie kosza w komorze do odkapslowywania i opróżniania.
19.	Zawór elektromagnetyczny odcinający zasilanie wodą i sprężonym powietrzem normalnie zamknięty, aby odciąć maszynę od mediów w przypadku braku zasilania.
20.	Stacja wyposażona w zamkniętą przestrzeń pod blatem roboczym. Przestrzeń zamykana drzwiami przesuwными. Skrzynka elektryczna zlokalizowana w zamkniętej przestrzeni pod blatem roboczym.
21.	Stacja wyposażona w minimum jeden kosz do zbierania kapsli.

CZĘŚĆ 2: II.1. Stacja do napełniania butelek:

Lp.	Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane
1.	2.

1.	Stacja do półautomatycznego napełniania butelek do pojenia zwierząt laboratoryjnych umieszczonych w koszach (po minimum 18 sztuk butelek w każdym koszu).
2.	Stacja z możliwością zestawienia w ciąg technologiczny ze stacją do kapslowania butelek.
3.	Stacja wykonana ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304. Stacja przystosowana do pracy z wodą chlorowaną lub zakwaszoną. Wszystkie powierzchnie mające kontakt z wodą (również orurowanie) wykończone przez elektropolerowanie.
4.	Wymiary zewnętrzne: - szerokość – do 1200 mm - głębokość – do 900 mm - wysokość – do 1300 mm
5.	Stacja wyposażona w zlew/nieckę o wymiarach minimum 600 x 450 x 250 mm (długość x szerokość x głębokość).
6.	Zlew/niecka musi posiadać zaokrąglone krawędzie i narożniki w celu zapewnienia najwyższego stopnia higieny.
7.	Stacja wyposażona w manifold dostosowany do jednoczesnego nalewania wody do minimum 36 butelek umieszczonych w dwóch koszach.
8.	Zastosowanie w manifoldzie demontowalnych dysz wykonanych ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 316. Możliwość sterylizacji dysz w autoklawie.
9.	Stacja wyposażona w prowadnice do przesuwania koszy z butelkami wykonane z tworzywa sztucznego o niskim współczynniku tarcia.
10.	Stacja pracująca w dwóch trybach – automatycznym i manualnym. W trybie automatycznym butelki są napełniane automatycznie po przesunięciu koszy pod manifold przez wcześniej zaprogramowany czas. W trybie manualnym butelki mogą być napełniane przez dowolny czas – woda płynie z dysz tak długo, jak wybrany jest tryb manualny.
11.	Możliwość zaprogramowania minimum trzech różnych czasów automatycznego napełniania butelek dla trzech różnych pojemności.
12.	Stacja wyposażona w główny wyłącznik elektryczny i przycisk/grzyb bezpieczeństwa.
13.	Stacja wyposażona w minimum dwa czujniki zbliżeniowe wykrywające położenie koszy pod manifoldem w automatycznym trybie pracy oraz sygnalizację, że kosze zostały wykryte przez czujniki.
14.	Zawór elektromagnetyczny odcinający zasilanie wodą normalnie zamknięty, aby odciąć maszynę od wody w przypadku braku zasilania.
15.	Stacja wyposażona w zamkniętą przestrzeń pod blatem roboczym. Przestrzeń zamykana drzwiami przesuwными.
16.	Stacja wyposażona w funkcję automatycznego przepłukiwania – automatyczna aktywacja przepływu w orurowaniu. Możliwość ustawienia czasu przepłukiwania i czasu zastoju po jakim ma nastąpić automatyczne przepłukanie orurowania.

CZĘŚĆ 2: II.2. Stacja do kapslowania butelek:

Finansowanie ze środków Priorytetowego Obszaru Badawczego qLife w ramach programu strategicznego „Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim”

Lp.	Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane
1.	2.
1.	Stacja do półautomatycznego kapslowania butelek do pojenia zwierząt laboratoryjnych wypełnionych wodą umieszczonych w koszach (po minimum 18 sztuk butelek w każdym koszu).
2.	Stacja z możliwością zestawienia w ciąg technologiczny ze stacją do napełniania butelek.
3.	Załadunek koszy z butelkami od prawej strony i załadunek kapsli od lewej strony stacji – wersja prawa (stacja na myjni czystej) oraz załadunek koszy z butelkami od lewej strony i załadunek kapsli od prawej strony stacji - wersja lewa (stacja w sterylizatorni).
4.	Stacja wykonana ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304.
5.	Wymiary zewnętrzne: - szerokość – do 1400 mm - głębokość – do 900 mm - wysokość – do 2100 mm
6.	Stacja wyposażona w minimum 6 sztuk dysz dostosowanych do jednoczesnego kapslowania minimum 6 butelek umieszczonych w koszu. Dysze umieszczone na ruchomej głowicy poruszającej się na szynie, co ma umożliwić przesuwanie głowicy pomiędzy podajnikiem na kapsle a koszem z butelkami.
7.	Stacja wyposażona w dwa ergonomiczne uchwyty umożliwiające operatorowi przesuwanie głowicy po szynie prowadzącej.
8.	Stacja wyposażona w dwa przyciski do aktywowania dysz, w celu zassania kapsli i późniejszego zakapslowania butelek. W celu zapewnienia bezpieczeństwa operatorowi aktywowanie dysz musi być możliwe jedynie po naciśnięciu obu przycisków jednocześnie.
9.	Stacja wyposażona w oznaczenia prawidłowych pozycji głowicy: - pozycji odpowiedniej do zassania kapsli, - pozycji, w których głowica może zakapslować poszczególne rzędy butelek w koszu.
10.	Stacja wyposażona w półautomatyczny podajnik do kapsli pozwalający na umieszczenie minimum 36 sztuk kapsli. Podajnik musi posiadać elementy pozwalające na zablokowanie minimum 6 kapsli w prawidłowych pozycjach, odpowiednich do zassania przez dysze. Podajnik musi być wyposażony w system pozwalający na automatyczne przesuwanie się kolejnych załadowanych kapsli do pozycji odpowiednich do zassania przez dysze.
11.	Stacja wyposażona w półkę pod podajnikiem na kapsle w celu umiejscowienia kosza z kapslami. Półka o wymiarach minimum 500 x 500 mm.
12.	Proces kapslowania butelek w koszu z 18 butelkami składa się z następujących faz: a) załadunek kapsli do podajnika na kapsle; b) przesunięcie kosza z pełnymi butelkami do strefy kapslowania; c) przesunięcie głowicy nad podajnik do kapsli; d) zassanie do głowicy 6 kapsli z podajnika; e) przesunięcie głowicy nad kosz z butelkami; f) jednoczesne zakapslowanie 6 butelek; g) dwukrotne powtórzenie czynności od c do f w celu zakapslowania pozostałych 12 butelek;

	h) wysunięcie kosza ze strefy kapslowania.
13.	Stacja wyposażona w zlew/nieckę z odpływem do zbierania wody wychlapanej z butelek.
14.	Stacja wyposażona w prowadnice do przesuwania koszy z butelkami wykonane z tworzywa sztucznego o niskim współczynniku tarcia. Prowadnice muszą być wyposażone w element/blokadę pozwalającą na prawidłowe umiejscowienie i zablokowanie kosza w pozycji do kapslowania.
15.	Stacja wyposażona w reduktor do regulacji ciśnienia sprężonego powietrza.
16.	Stacja wyposażona w zamkniętą przestrzeń pod blatem roboczym. Przestrzeń zamykana drzwiami przesuwными.

Ofertę należy przygotować z wyszczególnieniem co najmniej:

- ceny netto, ceny brutto, stawki podatku Vat dla każdej stacji z osobna,
- ewentualnych kosztów związanych z realizacją zamówienia (np. transport, wniesienie, instalacja, cło, szkolenie z obsługi każdego z urządzeń min. 1-dniowe, itp.),
- długości i ewentualnie warunków gwarancji, które są następujące:
 - długość gwarancji: min. 24 miesiące,
 - serwis gwarancyjny prowadzony w języku polskim: do 48 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia wysłanego e-mailem,
 - czas naprawy: do 5 dni roboczych, w przypadku konieczności domówienia części – do 10 dni roboczych,
 - przeglądy gwarancyjne: zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż raz do roku (koszty niezbędnych materiałów wymaganych do przeglądu pokrywa Wykonawca),
 - świadczenie serwisu gwarancyjnego: przez producenta lub autoryzowany serwis,
- terminu /czasu realizacji zamówienia, tj.:
 - dostawy w częściach pozwalających na transport stacji szlakami komunikacyjnymi wyznaczonymi w budynku, montaż, instalację z podłączeniem do doprowadzonych mediów, uruchomienie i przeszkolenie Zamawiającego z obsługi urządzeń, które nastąpią po odbiorze budynku (odbiór budynku przewidywany na maj 2025),
- informacji o fakturze z odroczonym terminem płatności min. 30 dni,
- dostarczenia wraz z urządzeniem poniższej dokumentacji:
 - Instrukcja obsługi w języku polskim,
 - Certyfikat ISO 9001 lub równoważny.

Wraz z wyceną szacunkową zalecamy złożyć np. karty katalogowe oferowanych produktów bądź elementów (lub linki do odpowiednich stron).

Ofertę należy przesłać do dnia: **22.07.2024 (poniedziałek)**, do końca dnia na: <https://platformazakupowa.pl/>.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości proszę o kontakt za pomocą platformy: <https://platformazakupowa.pl/>, przycisku "Wyślij wiadomość do zamawiającego".

Informacje dodatkowe:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca nie podlegał wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przypadku zapytania ofertowego, gdyż zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2023r., poz. 1497 z późn. zm.), zwanej poniżej ustawą z postępowania wyklucza się:

- a) Wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy,
- b) Wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2023r., poz. 1124 z późn. zm.) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy,
- c) Wykonawcę, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994r. o rachunkowości (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2023r., poz. 120 z późn. zm.), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

Zamawiający zastrzega sobie w toku badania i oceny ofert możliwość weryfikacji jej treści, ewentualnie wzywać do ich poprawienia lub uzupełnienia oraz możliwość żądania od Wykonawców dodatkowych wyjaśnień dotyczących ich treści, uzupełnień, prezentacji itp., w zakresie oferowanego przedmiotu zamówienia, zaoferowanej ceny itp. oraz w aspekcie posiadanej wiedzy i doświadczenia, osób przewidzianych do realizacji zamówienia, sytuacji ekonomicznej i finansowej, zdolności technicznej lub zawodowej, etc., bądź aspektów dotyczących oszacowania wartości zamówienia.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może również negocjować treść ofert, w szczególności w aspektach dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, zaoferowanej ceny, ulepszenia ofert oraz dotyczących innych kryteriów oceny i porównania ofert z zachowaniem zasad przejrzystości postępowania, równego traktowania Wykonawców oraz uczciwej konkurencji.

RODO

Ochrona danych osobowych – Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 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, dalej „RODO”), w związku z art. 19 ust. 1 ustawy Pzp, Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. **Administratorem** Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.

2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Czapskich 4, 31-110 Kraków, pokój nr 27. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu +48 12 663 12 25.

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w następujących celach**:

- przeprowadzenia postępowania/zapytania/szacowania,
- zawarcia i wykonania umowy – w myśl art. 6 ust. 1 lit. b) RODO - w przypadku Wykonawcy będącego osobą fizyczną, osób uprawnionych do reprezentowania lub działających na podstawie pełnomocnictwa Wykonawcy,
- wynikających z uzasadnionych interesów prawnych obejmujących realizację umowy z Kontrahentem – w myśl art. 6 ust. 1 pkt f RODO - w przypadku osoby wskazanej przez Wykonawcę w związku z realizacją umowy;
- wypełnienia obowiązków prawnych dotyczących prowadzenia ksiąg rachunkowych i dokumentacji podatkowej – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w zw. z art. 74 ust. 2 ustawy z dnia 29 września 1994r. o rachunkowości,
- wynikających z uzasadnionych interesów prawnych obejmujących ustalenie, dochodzenie lub obronę ewentualnych roszczeń z tytułu realizacji umowy, w myśl art. 6 ust. 1 pkt f RODO,
- wypełnienia obowiązków prawnych dotyczących przechowywania dokumentacji - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w zw. ustawą z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp związanym z udziałem w niniejszym postępowaniu.

5. Konsekwencje niepodania danych osobowych wynikają z ustawy Kc.

6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności w związku z potwierdzaniem kwalifikowalności wydatków, ewaluacji, monitoringu, kontroli, audytu, sprawozdawczości oraz przetwarzania tych danych w Systemie Obsługi Wniosków Aplikacyjnych i SL2014, przy czym udostępnieniu nie podlegają dane osobowe, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, zebrane w toku postępowania.

7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami lub umowa

8. **Posiada Pani/Pan prawo do:**

- 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,
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

9. **Nie przysługuje Pani/Panu prawo do:**

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

10. Zamawiający informuje, że w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.

11. W przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1 - 3 RODO, celem realizacji Pani/Pana uprawnienia wskazanego pkt 8 lit. a) powyżej, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, **Zamawiający może żądać od Pana/Pani**, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty wszczętego albo zakończonego postępowania.

12. **Skorzystanie przez Panią/Pana**, z uprawnienia wskazanego pkt 8 lit. b) powyżej, do sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania, ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z obowiązującymi przepisami.

13. **Skorzystanie przez Panią/Pana**, z uprawnienia wskazanego pkt 8 lit. c) powyżej, polegającym na żądaniu ograniczenia przetwarzania danych, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania oraz również po postępowaniu w przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (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 Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego).