

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 do nasypywania ściółki – 1 szt.

CZĘŚĆ 2: Stacja do opróżniania klatek – 1 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 do nasypywania ściółki:

Lp.	Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane
1.	2.
1.	System umożliwia skuteczne oddzielenie stref pracy z zachowaniem automatycznego transportu próżniowego czystej ściółki pomiędzy tymi strefami, tj. z magazynu ściółki do myjni czystej.
2.	System składa się z dyspensera ściółki (znajdującego się w myjni czystej), dźwigu z lejem dystrybucyjnym na worki typu „Big Bag” (znajdującego w magazynie ściółki) oraz rur łączących elementy systemu z wyprowadzonymi ze ścian rurami dedykowanymi do transportu ściółki. Rury ze stali nierdzewnej klasy co najmniej AISI 304, DN50 – zewnętrzna średnica 60,3 mm. Szczelny montaż rur gwarantujący utrzymanie czystości pomieszczeń oraz skuteczny transport próżniowy czystej ściółki.
3.	System umożliwia transport ściółki z dźwigu z lejem dystrybucyjnym do dyspensera ściółki z założeniem, że odległość (długość orurowania łączącego) między elementami będzie wnosić do 6 m.
4.	System umożliwia użycie szerokiej gamy rodzajów ściółki (w tym materiałów o niskiej gęstości): - ściółki w formie sześciennego granulatu drzewnego o rozmiarach od 2,5 do 6mm i gęstości od 180 do 250 g/dm ³ ; - ściółki w formie dużych zrębek drewnianych o rozmiarach od 5 do 10mm i gęstości od 160 do 200 g/dm ³ ; - ściółki kukurydzianej o rozmiarach od 2,5 do 6 mm i gęstości od 250 do 500 g/dm ³ ; - ściółki celulozowej - celuloza prasowana (płatki kwadratowe) o rozmiarach od 2,5 do 6 mm i gęstości od 180 do 220 g/dm ³ ; - ściółki celulozowej - celuloza granulowana (prasowana lub walcowana) o rozmiarach od 5 do 20 mm i gęstości od 160 do 200 g/dm ³ ; - ściółki w formie bardzo drobnych wiórów drzewnych/drobnego granulatu o rozmiarach od 1,5 do 3,5 mm i gęstości od 90 do 150 g/dm ³ .
5.	Możliwość obsługi klatek o wymiarach minimum 700 x 500 x 250 mm (długość x szerokość x wysokość).

6.	Zasilanie elektryczne 1-fazowe, 230V/50Hz.
DYSPENSER ŚCIÓŁKI	
7.	Dyspenser wyposażony w pompę próżniową napędzaną sprężonym powietrzem, która umożliwi pneumatyczny transport ściółki z magazynu do dyspensera lub w obrębie zbiorników dyspensera. Obieg pompy próżniowej musi być wyposażony w filtr samoczyszczący (wyrzut sprężonego powietrza pod wysokim ciśnieniem przy każdym cyklu transportowym).
8.	Dyspenser pozwala na dozowanie zaprogramowanych ilości ściółki minimum do dwóch klatek jednocześnie.
9.	Dyspenser ma możliwość zaprogramowania co najmniej 10 różnych czasów dozowania dla różnych typów klatek/rodzajów ściółki. Operator z odpowiednimi uprawnieniami ma możliwość łatwego wyboru i dostosowania czasów dozowania z poziomu panelu sterowania.
10.	Dozowanie uruchamiane przez minimum dwa czujniki ultradźwiękowe (lub rozwiązanie równoważne) umieszczone z tyłu obszaru roboczego, które umożliwią aktywację dozowania bez fizycznego kontaktu pomiędzy klatką a dyspenserem.
11.	Błat roboczy perforowany lub w postaci siatki, wykonany ze stali nierdzewnej klasy co najmniej AISI 304.
12.	Położenie blatu roboczego na wysokości 85 cm (+/- 5 cm) od podłogi.
13.	Dyspenser musi zapewniać skuteczną ochronę operatora przed alergenami i pyłem ściółkowym podczas procesu napełniania klatek ściółką.
14.	Dyspenser wyposażony w odciąg z obszaru roboczego z dwustopniowym systemem filtracji: - filtr/filtry wstępne klasy min. G4, - filtr/filtry dokładne klasy min. F7. Dyspenser wyposażony w wentylator o mocy zapewniającej przepływ minimum 1300 m ³ /h.
15.	Łatwy dostęp do filtrów zapewniających ochronę obszaru roboczego bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.
16.	Dyspenser wyposażony w minimum dwa zbiorniki na ściółkę – dolny i górny, o pojemności co najmniej 0,1 m ³ każdy.
17.	Zbiornik dolny dyspensera umożliwiający załadunek ściółki ze standardowych worków, bez konieczności użycia „Big Bagów” w magazynie ściółki oraz pozwalający na zbieranie i ponowne wykorzystanie ściółki rozsypanej podczas dozowania.
18.	Możliwość wybrania przez operatora trybu pracy – załadunek ściółki w myjni czystej z dolnego zbiornika w dyspenserze lub załadunek ściółki z magazynu (z „Big Bagów”).
19.	Dyspenser wyposażony w czujnik minimalnego i maksymalnego poziomu ściółki w zbiorniku górnym, aby monitorować, kiedy zbiornik zostaje opróżniony i napełniony. Informacja o poziomie ściółki w zbiorniku górnym wyświetlana na panelu kontrolnym urządzenia.
20.	Wszystkie powierzchnie mające kontakt ze ściółką wykonane ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304 lub/i z tworzywa sztucznego.

21.	Zewnętrzna obudowa dyspensera wykonana ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304 lub/i z wytrzymałego tworzywa sztucznego.
22.	Panel kontrolny dyspensera w postaci ekranu dotykowego o przekątnej minimum 3 cale. Przy ekranie dotykowym musi znaleźć się awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa typu grzybkowego.
23.	Dyspenser wyposażony w system alarmowy informujący o nieprawidłowej pracy urządzenia wraz z historią alarmów wyświetlaną na panelu kontrolnym.
24.	Dyspenser wyposażony w funkcję licznika czasu pracy filtrów. Na panelu sterowania pojawiają się komunikaty o konieczności wymiany/oczyszczenia filtrów po wstępnie zaprogramowanej ilości przepracowanych godzin.
25.	Dostęp do funkcji na panelu sterowania na minimum trzech poziomach uprawnień. Poziomy o uprawnieniach wyższych niż Operator zabezpieczone hasłem.
26.	Dyspenser wyposażony w system oszczędzania energii automatycznie wyłączający/wyciszający urządzenie po zaprogramowanym czasie bez aktywności operatora.
27.	Dyspenser wyposażony w licznik ilości napełnionych klatek, zliczający ilość napełnionych klatek danego dnia oraz ogólną liczbę napełnionych klatek.
28.	W celu prawidłowej obsługi materiałów o niskich gęstościach dyspenser musi być wyposażony w odpowiedni system mieszający w górnym zbiorniku, aby zapewnić swobodne opadanie ściółki do punktów dozujących i zapobiec tworzeniu się pustych przestrzeni.
29.	Poziom hałasu podczas pracy dyspensera (pracujące wszystkie komponenty) nie większy niż 75 dBA w odległości 1 m.
30.	Całkowite wymiary zewnętrzne dyspensera podczas pracy nie większe niż 1250 x 980 x 2150 mm (szerokość x głębokość x wysokość).
31.	Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1000 x 2160 mm.
DŹWIG Z LEJEM DYSTRYBUCYJNYM NA WORKI TYPU „BIG BAG”	
32.	Konstrukcja ramy dźwigu wykonana z metalu zabezpieczonego przed korozją.
33.	Dźwig w postaci wciągnika ręcznego łańcuchowego z szyną, który umożliwia przeniesienie worka typu „Big Bag” z palety transportowej („Europalety”) nad lej dystrybucyjny.
34.	Dźwig wyposażony w system mocowania do „Big Bagów” z minimum 4 punktami mocującymi.
35.	W celu prawidłowej obsługi materiałów o niskich gęstościach lej dystrybucyjny musi być wyposażony w odpowiedni system mechaniczny lub wibracyjny, aby zapewnić swobodne opadanie ściółki i zapobiec tworzeniu się pustych przestrzeni.
36.	Całkowite wymiary zewnętrzne dźwigu z lejem dystrybucyjnym podczas pracy nie większe niż 2500 x 1500 x 2500 mm (szerokość x głębokość x wysokość). Wysokość pomieszczenia do sufitu podwieszanego 2530 mm.
37.	Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1000 x 2160 mm.

CZĘŚĆ 2: Stacja do opróżniania klatek:

Lp.	Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane
1.	2.
1.	System umożliwia skuteczne oddzielenie stref pracy z zachowaniem automatycznego transportu próżniowego brudnej ściółki pomiędzy tymi strefami, tj. z myjni brudnej (poziom -1) do pomieszczenia składowania odpadów biologicznych, które znajduje się na piętrze wyżej (poziom 0).
2.	System składa się ze stacji usuwania ściółki (znajdującej się w myjni brudnej), elementu do zbierania odpadów z separatorem i modułu technicznego (znajdujących się w pomieszczeniu składowania odpadów biologicznych) oraz rur łączących elementy systemu z poprowadzonymi wzdłuż ścian rurami dedykowanymi do transportu ściółki. Rury ze stali nierdzewnej klasy co najmniej AISI 304, DN80 – zewnętrzna średnica 88,9 mm. Szczelny montaż rur gwarantujący utrzymanie czystości pomieszczeń oraz skuteczny transport próżniowy brudnej ściółki.
3.	System umożliwia transport brudnej ściółki ze stacji usuwania ściółki do elementu do zbierania odpadów z separatorem. System umożliwia transport brudnej ściółki zarówno pomiędzy pomieszczeniami na jednej kondygnacji, jak i pomiędzy kondygnacjami (z poziomu -1 na 0).
4.	System musi być zaprojektowany zgodnie z wytycznymi ATEX 99/92/CE lub równoważnej.
STACJA USUWANIA ŚCIOŁKI	
5.	Stacja usuwania ściółki posiada rozdrabniacz. Materiał dopiero po rozdrobnieniu trafia do układu transportu pneumatycznego. Rozwiązanie musi eliminować problem zapychania się układu transportowego. Możliwość wysypywania i rozdrabniania twardych elementów wzbogacających (np. klocków).
6.	<p>Urządzenie wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przenośnik taśmowy do podawania materiału do rozdrabniacza; przenośnik taśmowy ma kontrolować tempo zrzucania materiału do rozdrabniacza, zapobiegając zapchaniu rozdrabniacza; • osłonę pomiędzy przenośnikiem taśmowym a rozdrabniaczem, zapobiegającą kontaktowi operatora z rozdrabniaczem; należy zagwarantować możliwość rozdrabniania wzbogaceń dla zwierząt (np. klocków, domków) bez żadnych dodatkowych operacji, takich jak usuwanie siatek lub zabezpieczeń; • drążek do obijania podstaw klatek nad przenośnikiem taśmowym, w celu zrzucenia zawartości klatek; • rozdrabniacz składający się z minimum 3 ostrzy na wirniku obracających się z prędkością nie mniejszą niż 300 obrotów/minutę i minimum 2 przeciwostrzy; • perforowaną siatkę pomiędzy rozdrabniaczem a rurociągiem transportowym w celu dokładnego rozdrobnienia materiału przed wejściem do rurociągów próżniowych;

	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 4-calowy ekran dotykowy do monitorowania i sterowania systemem (minimum: start i stop, alarmy i ostrzeżenia, sterowanie ręczne głównymi komponentami stacji); dopuszcza się zlokalizowanie ekranu w naściennej skrzynce elektrycznej, zlokalizowanej obok urządzenia; • moduł zabezpieczający operatora i pomieszczenie przed alergenami i zanieczyszczeniami unoszącymi się w obszarze roboczym podczas opróżniania klatek; moduł powinien być wyposażony w wentylator oraz minimum czterostopniowy system filtracji: zmywalną siatkę ochronną, filtr/filtry wstępne klasy minimum G4, filtr/filtry wstępne klasy minimum F7 i filtr/filtry HEPA klasy minimum H14; • przycisk „grzybek” bezpieczeństwa; • zawór odcinający stację od orurowania pneumatycznego; • czujnik temperatury, w celu zabezpieczenia stacji przed przegrzaniem, np. w wyniku zablokowania rozdrabniacza.
7.	Całkowita objętość materiału ściółkowego nadającego się do przerobu w stacji usuwania ściółki wynosi co najmniej 1 m ³ /h.
8.	Możliwość wymiany filtrów wstępnych bez użycia narzędzi.
9.	Wymiary powierzchni roboczej (do wysypywania ściółki) minimum 650 x 400 mm (szerokość x głębokość).
10.	Wymiary zewnętrzne stacji usuwania ściółki (bez skrzynki elektrycznej, jeżeli występuje) to maksimum 1000 x 1000 x 2100 mm (szerokość x głębokość x wysokość).
11.	Całkowita moc stacji usuwania ściółki nie większa niż 4 kW, zasilanie 3-fazowe, 400V/50Hz.
ELEMENT DO ZBIERANIA ODPADÓW Z SEPARATOREM	
12.	Element do zbierania odpadów wyposażony w separator cyklonowy. Rozwiązanie musi umożliwiać zbieranie odpadów w pojemnikach/kontenerach o objętości 1100 litrów $\pm 5\%$ i wysokości minimum 1200 mm. Wraz z systemem należy dostarczyć minimum jeden kontener na odpady.
13.	Separator cyklonowy wykonany ze stali nierdzewnej.
14.	Separator wyposażony w zawór obrotowy o średnicy wirnika minimum 200 mm i prędkości obrotowej minimum 20 obrotów/minutę lub rozwiązanie równoważne.
15.	Zawór obrotowy musi posiadać system zapobiegający ewentualnemu zablokowaniu wirnika, np. poprzez oczyszczanie uszczelki za pomocą sprężonego powietrza.
16.	Urządzenie posiada rewizję zaworu obrotowego do celów inspekcyjnych.
17.	Rynna wyładowcza kierująca brudną ściółką po separatorze cyklonowym do pojemnika/kontenera na odpady o średnicy minimum 450 mm zakończona zaciskiem na worek, dzięki czemu proces wymiany worka będzie łatwiejszy i bezpieczniejszy dla operatora.
18.	System posiada czujnik prawidłowego zamontowania worka na odpady. Brak worka na odpady lub jego nieprawidłowe zamontowanie uniemożliwia użycie stacji usuwania ściółki.

19.	System posiada czujnik maksymalnego poziomu napętnienia worka/kontenera. Alarm maksymalnego napętnienia worka/kontenera musi być wyświetlany na ekranie stacji usuwania ściółki w pomieszczeniu myjni brudnej.
20.	Oferowane rozwiązanie musi zawierać minimum następujące elementy zabezpieczające: <ul style="list-style-type: none"> • ramę nośną do separatora cyklonowego i obudowę bezpieczeństwa z drzwiami do kontenera, wykonane ze stali nierdzewnej klasy co najmniej AISI 304; obudowa bezpieczeństwa ma osłaniać kontener minimum z 4 stron i ma być wykonana z siatki zapewniającej częściową widoczność; • sygnalizację świetlną informującą operatora o stanie kontenera (minimum: pojemnik w użyciu, system wyłączony, brak możliwości użycia systemu - alarm); • pierścień ssący wokół obszaru wylotowego, do minimalizacji ilości zanieczyszczeń i alergenów.
21.	Element musi być przystosowany do zbierania lekkich i włóknistych ściółek (używanych głównie jako wzbogacenia). Należy wyposażyć element zbierający odpady w: <ul style="list-style-type: none"> • mieszadło o prędkości minimum 20 obrotów/minutę, zapobiegające zapychaniu się systemu; • filtrację wstępną, np. w postaci metalowej siatki z funkcją czyszczenia wstecznego, wyposażoną w czujnik różnicy ciśnień z funkcją monitorowania stanu filtra.
22.	Wymiary zewnętrzne elementu do zbierania odpadów z separatorem (bez skrzynki elektrycznej, jeżeli występuje) to maksimum 1800 x 1400 x 3450 mm (szerokość x głębokość x wysokość). W pomieszczeniu brak sufitu podwieszanego. Wysokość do prowadzonych pod stropem instalacji 3475 mm.
23.	Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1350 x 2160 mm.
24.	Całkowita moc elementu nie większa niż 2 kW, zasilanie 3-fazowe, 400V/50Hz.
MODUŁ TECHNICZNY	
25.	Moduł techniczny składa się minimum z trzech głównych elementów: <ul style="list-style-type: none"> • pompy próżniowej, • jednostki filtrującej powietrze pochodzące z separatora cyklonowego, • jednostki sterującej.
26.	Moduł techniczny jest wyposażony w minimum: <ul style="list-style-type: none"> • system PLC i minimum 7-calowy ekran dotykowy do ogólnego monitorowania i sterowania systemem; • dedykowany dopływ świeżego powietrza do chłodzenia pompy próżniowej; • filtr bezpieczeństwa dla pompy próżniowej; • falownik umożliwiający pracę pompy próżniowej z odpowiednią mocą;

	<ul style="list-style-type: none"> • wizualny manometr do celów serwisowych; • zabezpieczenie termiczne pompy przed przeciążeniem; • cyfrowy czujnik ciśnienia monitorujący skuteczność układu próżniowego; • czujnik temperatury.
27.	System wyposażony w pompę próżniową, która wytworzy podciśnienie wymagane do transportu materiału ze stacji usuwania ściełki w myjni brudnej do elementu do zbierania odpadów w pomieszczeniu składowania odpadów biologicznych. Należy założyć ok. 35 metrów orurowania i 6 zakrętów pod kątem 90 stopni.
28.	System z pompą próżniową o przepływie powietrza nie mniejszym niż 1200 m ³ /h.
29.	Pompa próżniowa zamontowana na podkładkach antywibracyjnych.
30.	Jednostka filtrująca musi być zaprojektowana tak, aby oddzielać pył unoszący się w powietrzu od czystego powietrza wracającego do pompy próżniowej. Pył musi pozostać na zewnątrz elementu filtrującego, podczas gdy czyste powietrze ma być zasysane do wnętrza filtrów.
31.	Jednostka filtrująca o powierzchni filtracyjnej nie mniejszej niż 15 m ² .
32.	<p>Jednostka filtrująca wyposażona minimum w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wkłady filtrujące łatwe do demontażu; • funkcję samooczyszczania wkładów filtracyjnych realizowaną poprzez uderzenie wsteczne sprężonego powietrza; • pojemnik do zbierania pyłu usuniętego w procesie samooczyszczania, w tym system przytrzymujący worki na pył z możliwością łatwego zamykania worków przed jego wyjęciem z pojemnika, aby zminimalizować ryzyko narażenia operatorów na alergeny; • czujnik różnicy ciśnień, którego funkcją jest monitorowanie stanu wkładów filtrujących i informowanie operatora o konieczności oczyszczenia filtrów; • wylotowy filtr HEPA klasy co najmniej H14, zapewniający skuteczność oczyszczania powietrza minimum 99,995% dla cząstek > 0,3 μm, umieszczony za jednostką filtrującą lub pompą próżniową, ale przed wylotem powietrza z modułu.
33.	<p>System zaprojektowany tak, aby można go było monitorować i kontrolować za pośrednictwem połączenia internetowego, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • internetowy system monitorowania dostępny w aplikacji na smartfony i tablety do zdalnego monitorowania, wyposażony w funkcję wysyłania komunikatów na ekran jednostki sterującej; • zdalna łączność przez Internet w celu rozwiązywania problemów i aktualizacji oprogramowania bezpośrednio przez producenta lub serwis autoryzowany przez producenta; • gromadzenie danych na temat zużycia mediów przez system i/lub zużycia podzespołów systemu.
34.	Panel sterowania w jednostce sterującej z dostępem do minimum następujących funkcji:

	<ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie/zatrzymanie systemu; • podgląd na status poszczególnych elementów systemu; • podgląd na ciśnienie panujące w systemie; • podgląd na schematy P&ID poszczególnych elementów systemu z możliwością manualnego sterowania komponentami, np. manualne uruchomienie pompy próżniowej lub rozdrabniacza; • licznik czasu pracy minimum dla pompy próżniowej, rozdrabniacza i przenośnika taśmowego oraz filtrów w jednostce filtracyjnej; • licznik zużycia energii elektrycznej.
35.	Całkowita moc modułu technicznego nie większa niż 31 kW, zasilanie 3-fazowe, 400V/50Hz.
36.	Wymiary zewnętrzne modułu technicznego nie większe niż 2250 x 1050 x 2600 mm (szerokość x głębokość x wysokość).
37.	Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1350 x 2160 mm.
38.	Dostęp do paneli sterowania w jednostce sterującej i stacji usuwania ściółki na minimum trzech poziomach. Dostęp na minimum dwóch poziomach zabezpieczony hasłem.

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 podprowadzonych mediów i rur, 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: **27.11.2024 (środa)**, 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**:

- a) przeprowadzenia postępowania/zapytania/szacowania,
- b) 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,
- c) 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;
- d) 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,
- e) 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,
- f) 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:**

- a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
- b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
- c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- d) 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:**

- a) prawo do usunięcia danych osobowych w zw. z art. 17 ust. 3 lit. b), d) lub e) RODO,
- b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
- c) 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).