Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ OFERTY**

**OFERTA**

**dla Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum**

**ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków**

Nazwa (Firma) Wykonawcy – ……………………........................................................................................................

Adres Wykonawcy – …….......................................................................................................................................

Adres do korespondencji – ……………….................................................................................................................

Tel.: - .......................................................................; E-mail: ...............................................................................;

NIP - .....................................................................; REGON - ..............................................................................;

*Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym* *na* ***wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy stacji do transportu ściółki w ramach realizacji programu "Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza" dla Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum w Krakowie,*** ***odpowiednio w odniesieniu od jednej do dwóch części zamówienia,***

*ja/my niżej podpisany/i:*

..............................................................................................................................................................................

*imię i nazwisko osoby podpisującej ofertę*

działając w imieniu i na rzecz:

..............................................................................................................................................................................

..............................................................................................................................................................................

*nazwa i adres Wykonawcy*

**Oferujemy** realizację przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w SWZ, zgodnie z treścią SWZ, ewentualnych wyjaśnień do SWZ oraz jej zmian, jeżeli dotyczy:

 **1.1 w zakresie części 1 zamówienia – Stacja do nasypywania ściółki - 1 szt.:**

za łączną kwotę netto: ……….……… zł plus należny podatek VAT w wysokości ...... %, tj. …… zł, co **daje kwotę .................................... zł brutto** (słownie złotych brutto: ............................................................................................. ).

* + 1. **Deklarujemy** wykonanie zamówienia w terminie wskazanym w pkt 6) SWZ, tj. w terminie do 31.12.2025r., przy czym do 20 tygodni, począwszy od daty powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o możliwości realizacji, po odebraniu budynku, który przewidywany jest na maj 2025 roku, oraz po instalacji sprężarek.
		2. **Deklarujemy** udzielenie gwarancji na okres ………… \* miesięcy na przedmiot zamówienia
		**(w przypadku pozostawienia wolnego pola Zamawiający przyjmie 24 miesiące)**, liczony od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

*\* - warunek dodatkowo punktowany, wypełnić z uwzględnieniem informacji zawartych pkt. 4) SWZ oraz pkt. 18) SWZ*

**1.1.3 Deklarujemy** świadczenie serwis gwarancyjny producenta lub autoryzowany serwis producenta w okresie gwarancji na warunkach określonych w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy. Serwis wykonywać będzie dla przedmiotu umowy: .............................................., tel.: ......................................... , e-mail: .....................................

Zamawiający nie uznaje za podwykonawstwo usług serwisowych świadczonych w ramach przedmiotowego zamówienia.

**1.2 w zakresie części 2 zamówienia – Stacja do opróżniania klatek - 1 szt.:**

za łączną kwotę netto: ……….……… zł plus należny podatek VAT w wysokości ...... %, tj. …… zł, co **daje kwotę .................................... zł brutto** (słownie złotych brutto: ............................................................................................. ).

**1.2.1 Deklarujemy** wykonanie zamówienia w terminie wskazanym w pkt 6) SWZ, tj. w terminie do 31.12.2025r., przy czym do 18 tygodni, począwszy od daty powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o możliwości realizacji, po odebraniu budynku, który przewidywany jest na maj 2025 roku, oraz po instalacji sprężarek.

**1.2.2 Deklarujemy** udzielenie gwarancji na okres ………… \* miesięcy na przedmiot zamówienia
**(w przypadku pozostawienia wolnego pola Zamawiający przyjmie 24 miesiące)**, liczony od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

*\* - warunek dodatkowo punktowany, wypełnić z uwzględnieniem informacji zawartych pkt. 4) SWZ oraz pkt. 18) SWZ*

* + 1. **Deklarujemy** świadczenie serwis gwarancyjny producenta lub autoryzowany serwis producenta w okresie gwarancji na warunkach określonych w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy. Serwis wykonywać będzie dla przedmiotu umowy: .............................................., tel.: ......................................... , e-mail: .....................................

Zamawiający nie uznaje za podwykonawstwo usług serwisowych świadczonych w ramach przedmiotowego zamówienia.

1. **Oświadczamy**, że oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024r.
2. **Deklarujemy** przeprowadzenie 1-dniowego szkolenia w zakresie obsługi każdego z urządzeń (min. 8 godzin zegarowych dla każdego z urządzeń) dla 10 pracowników Zamawiającego, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w okresie realizacji zamówienia.
3. **Deklarujemy** wykonywanie nieodpłatnych przeglądów gwarancyjnych (zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż raz do roku; koszty niezbędnych materiałów wymaganych do przeglądu pokrywa Wykonawca).
4. **Oświadczamy,** że akceptujemy **30 dniowy** termin płatności, liczony od doręczenia prawidłowo wystawionej faktury, odpowiednio dla wymagań określonych w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy.
5. **Oświadczamy,** że zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy, stanowiącymi **integralną część SWZ** i akceptujemy je bez zastrzeżeń oraz zobowiązujemy się, w razie wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach w nich określonych w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. **Oświadczamy**, iż oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnego z wymaganiami i warunkami opisanymi oraz określonymi przez Zamawiającego w SWZ, na potwierdzenie czego do oferty załączamy **Załącznik A i/lub B do SWZ, tj.** Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane.
7. **Oświadczamy**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ, tj. **90 dni** od daty składania ofert.
8. **Oświadczamy,** że deklarujemy doręczenie faktury/ faktur:
	* 1. *w formie papierowej wraz z wymaganymi załącznikami pod warunkiem doręczenia na adres:* ***Dział Zaopatrzenia UJ CM, Sekcja Aparatury, ul. Skawińska 8, 31-066 Kraków****,\**
		2. *w formie elektronicznej wraz z wymaganymi załącznikami pod warunkiem przesłania na adres:* ***faktura.dz@cm-uj.krakow.pl*** *(wskazany przez Zamawiającego),\**
		3. *w formie ustrukturyzowanej faktury elektronicznej wraz z wymaganymi załącznikami pod warunkiem przesłania na adres PEF:* ***DUNS 422178194****.\**

*\*niepotrzebne skreślić*

1. **Oświadczamy**, że jesteśmy\* / nie jesteśmy\*: mikroprzedsiębiorstwem\*, małym przedsiębiorstwem\*, średnim przedsiębiorstwem\*.

*\* - niepotrzebne skreślić*

1. **Oświadczamy**, że wykonanie niniejszego zamówienia zamierzamy wykonać bez udziału Podwykonawców \*/ z udziałem Podwykonawców \*.

Podwykonawcom zamierzamy powierzyć określoną część (zakres) prac, tj.:

...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .

(Firma (nazwa) Podwykonawcy / Zakres prac wykonywanych przez Podwykonawcę o ile są znani na etapie składania ofert).

*\* - niepotrzebne skreślić*

**Zamawiający nie uznaje za podwykonawstwo usług serwisowych świadczonych w ramach przedmiotowego zamówienia.**

1. **Oświadczamy**, iż wyrażamy zgodę na przetwarzanie naszych danych osobowych w zakresie wynikającym z powszechnie obowiązujących przepisów prawa w celu oceny i porównania ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej, jak i ewentualnej realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. oraz zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2019r. poz. 1781), oraz z klauzulą informacyjną dołączoną do dokumentacji postępowania, a ponadto oświadczamy, iż wypełniliśmy obowiązki informacyjne oraz obowiązki związane z realizacją praw osób fizycznych przewidziane w art. 13 oraz art. 14 RODO, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. **Oświadczamy**, iż nie podlegamy wykluczeniu na podstawie 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 2024r., poz. 507), tj.:
3. nie jesteśmy Wykonawcą wymienionym w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 ani wpisanym na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 cytowanej ustawy;
4. nie jesteśmy Wykonawcą, 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 ani 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 cytowanej ustawy;
5. nie jesteśmy Wykonawcą, 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 2022 r., 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 cytowanej ustawy.
6. **Oświadczamy**, że nie zachodzą w stosunku do nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.
7. W przypadku wadium wniesionego w pieniądzu prosimy o jego zwrot na nr konta:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………

1. **Oświadczamy**, iż w cenie oferty uwzględniliśmy koszty i zakres całości przedmiotu zamówienia oraz, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami i warunkami opisanymi oraz określonymi przez Zamawiającego w SWZ.
2. **Oświadczamy**, iż wpłata wynagrodzenia powinna być dokonana na rachunek bankowy Wykonawcy
o numerze konta:

…………………………………………….………………………………… Bank: …………………………………………………….………………\*

*\* - należy odpowiednio wypełnić*

1. **Oświadczamy**, iż jesteśmy/nie jesteśmy czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług (VAT)\*.

*\* - niepotrzebne skreślić*

1. **Oświadczamy**, iż osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w zakresie złożonej oferty oraz w sprawach dotyczących ewentualnej realizacji umowy jest: …………………………………….…………….……….……………..,

e-mail: ……………………………………………….……………., tel.: ………………………………………………………………….…….. *(można wypełnić fakultatywnie)*.

1. **Oświadczamy**, że wybór oferty:
	1. nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług.\*
	2. będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług.\*

*\* - niepotrzebne skreślić*

Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył

…………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………

*(Należy wpisać nazwę /rodzaj towaru lub usługi, które będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług)* objętych przedmiotem zamówienia.\*

1. Załączniki:
2. opis oferowanego przedmiotu zamówienia, tj. Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane - odpowiednio do wzoru stanowiącego Załącznik A i/lub B do SWZ, pozwalający na ocenę zgodności oferowanych produktów, ich elementów i wyposażenia oraz ich parametrów z wymaganiami SWZ,
3. certyfikaty zgodności lub deklaracje zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. 2023 poz. 215), potwierdzające oznakowanie CE albo inne równoważne dokumenty lub oświadczenia, lub dokumenty potwierdzające rozpoczęcie procedury certyfikacji. W przypadku niezakończonej procedury certyfikacji, certyfikat zgodności lub deklarację zgodności należy dostarczyć najpóźniej wraz z dostawą. Zamawiający dopuszcza złożenie ww. dokumentów w języku angielskim. Wykonawca musi wykazać w treści oferty równoważność przedstawionych dokumentów. Brak wymaganego potwierdzenia równoważności lub brak wykazania równoważności w ofercie Wykonawcy stanowić będzie o niezgodności treści oferty z warunkami zamówienia.
4. dokumenty wskazujące na podjęcie działań zmierzających do ochrony środowiska, np. dokumenty potwierdzające wypełnienie postanowień dyrektywy RoHS lub dyrektywy WEEE (dokumenty te mogą stanowić wspomniane wyżej certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności zawierające odniesienia do wymienionych dyrektyw), certyfikat ISO 14001, certyfikat TCO, certyfikat EGNATON\**\*warunek dodatkowo punktowany (nie podlega uzupełnieniu)*. Zamawiający dopuszcza złożenie ww. dokumentów w języku angielskim,
5. dokumenty producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela w postaci kart katalogowych lub wydruków ze stron internetowych lub innych dokumentów lub oświadczeń, albo inne równoważne dokumenty lub oświadczenia, w języku polskim lub obcym wraz z tłumaczeniem na język polski, potwierdzające, że oferowane dostawy (przedmiot zamówienia) odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w treści SWZ. Zamawiający dopuszcza złożenie ww. dokumentów w języku angielskim,
6. oświadczenia lub dokumenty potwierdzające, że serwis gwarancyjny będzie świadczony przez producenta lub autoryzowany serwis producenta lub osoby posiadające autoryzację producenta lub równoważne uprawnienia, a oświadczenia lub dokumenty muszą zostać wystawione przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela, z zastrzeżeniem że Wykonawca samodzielnie nie może tych dokumentów sobie wystawić będąc autoryzowanym przedstawicielem producenta (przykładowo może to być list autoryzacyjny, stosowny certyfikat, zaświadczenie, oświadczenie dotyczące niniejszego postępowania, zrzut ze strony producenta z informacją o autoryzowanych dystrybutorach, jeśli producent takie informacje upublicznia, itp.). Zamawiający dopuszcza złożenie ww. dokumentów w języku angielskim,
7. *………..*

*Uwaga! Miejsca wykropkowane i/lub oznaczone „\*” we wzorze Formularza oferty i wzorach załączników do SWZ Wykonawca zobowiązany jest odpowiednio do ich treści wypełnić lub skreślić.*

*Składane wraz z ofertą*  Załącznik A do SWZ

**FUNKCJE, PARAMETRY TECHNICZNE I WARUNKI WYMAGANE**

**- część I przedmiotu zamówienia**

Pełna nazwa urządzenia, ilość: **Stacja do nasypywania ściółki – 1 szt.**

Typ, model: .......................................................................................

Producent: .......................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Opis parametrów** **i warunków oferowanych** **(wypełnia Wykonawca)** |
| **1.** | **2.** | **3.** |
|  | System umożliwia skuteczne oddzielenie stref pracy z zachowaniem automatycznego transportu próżniowego czystej ściółki pomiędzy tymi strefami, tj. z magazynu ściółki do myjni czystej. |  |
|  | 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.  |  |
|  | 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. |  |
|  | 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/dm3;- ściółki w formie dużych zrębek drewnianych o rozmiarach od 5 do 10mm i gęstości od 160 do 200 g/dm3;- ściółki kukurydzianej o rozmiarach od 2,5 do 6 mm i gęstości od 250 do 500 g/dm3;- ściółki celulozowej - celuloza prasowana (płatki kwadratowe) o rozmiarach od 2,5 do 6 mm i gęstości od 180 do 220 g/dm3;- ściółki celulozowej - celuloza granulowana (prasowana lub walcowana) o rozmiarach od 5 do 20 mm i gęstości od 160 do 200 g/dm3;- 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/dm3. |  |
|  | Możliwość obsługi klatek o wymiarach minimum 700 x 500 x 250 mm (długość x szerokość x wysokość). |  |
|  | Zasilanie elektryczne 1-fazowe, 230V/50Hz. |  |
| **DYSPENSER ŚCIÓŁKI** |
|  | Dyspenser wyposażony w pompę próżniową napędzaną sprężonym powietrzem, która umożliwia 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). |  |
|  | Dyspenser pozwala na dozowanie zaprogramowanych ilości ściółki minimum do dwóch klatek jednocześnie. |  |
|  | 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. |  |
|  | 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. |  |
|  | Blat roboczy perforowany lub w postaci siatki, wykonany ze stali nierdzewnej klasy co najmniej AISI 304. |  |
|  | Położenie blatu roboczego na wysokości 85 cm (+/- 5 cm) od podłogi. |  |
|  | Dyspenser musi zapewniać skuteczną ochronę operatora przed alergenami i pyłem ściółkowym podczas procesu napełniania klatek ściółką. |  |
|  | 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 m3/h. |  |
|  | Łatwy dostęp do filtrów zapewniających ochronę obszaru roboczego bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. |  |
|  | Dyspenser wyposażony w minimum dwa zbiorniki na ściółkę – dolny i górny, o pojemności co najmniej 0,1 m3 każdy. |  |
|  | 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. |  |
|  | Możliwość wybrania przez operatora trybu pracy – załadunek ściółki w myjni czystej z dolnego zbiornika w dyspenserze lub załadunek ściółki z magazynu (z „Big Bagów”). |  |
|  | 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. |  |
|  | Wszystkie powierzchnie mające kontakt ze ściółką wykonane ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304 lub/i z tworzywa sztucznego. |  |
|  | Zewnętrzna obudowa dyspensera wykonana ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304 lub/i z wytrzymałego tworzywa sztucznego. |  |
|  | Panel kontrolny dyspensera w postaci ekranu dotykowego o przekątnej minimum 3 cale. Przy ekranie dotykowym musi znaleźć się awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa typu grzybkowego. |  |
|  | Dyspenser wyposażony w system alarmowy informujący o nieprawidłowej pracy urządzenia wraz z historią alarmów wyświetlaną na panelu kontrolnym. |  |
|  | 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. |  |
|  | Dostęp do funkcji na panelu sterowania na minimum trzech poziomach uprawnień. Poziomy o uprawnieniach wyższych niż Operator zabezpieczone hasłem. |  |
|  | Dyspenser wyposażony w system oszczędzania energii automatycznie wyłączający/wyciszający urządzenie po zaprogramowanym czasie bez aktywności operatora. |  |
|  | Dyspenser wyposażony w licznik ilości napełnionych klatek, zliczający ilość napełnionych klatek danego dnia oraz ogólną liczbę napełnionych klatek. |  |
|  | 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. |  |
|  | Poziom hałasu podczas pracy dyspensera (pracujące wszystkie komponenty) nie większy niż 75 dBA w odległości 1 m. |  |
|  | Całkowite wymiary zewnętrzne dyspensera podczas pracy nie większe niż 1250 x 980 x 2150 mm (szerokość x głębokość x wysokość). |  |
|  | 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”** |
|  | Konstrukcja ramy dźwigu wykonana z metalu zabezpieczonego przed korozją. |  |
|  | Dźwig w postaci wciągnika ręcznego łańcuchowego z szyną, który umożliwia przeniesienie worka typu „Big Bag” z palety transportowej („Europalety”) nad lej dystrybucyjny. |  |
|  | Dźwig wyposażony w system mocowania do „Big Bagów” z minimum 4 punktami mocującymi. |  |
|  | 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. |  |
|  | 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.*** |  |
|  | Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1000 x 2160 mm. |  |

**Powyższe funkcje oraz parametry są minimalnymi warunkami wymaganymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.**

Wykonawca wypełnia kolumnę 3 tabeli podając odpowiednio parametry techniczno-użytkowe, czyli funkcje, parametry techniczne oraz warunki oferowanych modeli. Wykonawca zobowiązany jest do podania parametru techniczno-użytkowego w jednostkach wskazanych w kolumnie 2. Zamawiający dopuszcza wpisanie słowa TAK lub równoznaczne, jeżeli Zamawiający jest w stanie zweryfikować dany parametr w złożonych wraz z ofertą przedmiotowych środkach dowodowych.

Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia o parametrach lepszych niż wymagane.

*Składane wraz z ofertą*  Załącznik B do SWZ

**FUNKCJE, PARAMETRY TECHNICZNE I WARUNKI WYMAGANE**

**- część II przedmiotu zamówienia**

Pełna nazwa urządzenia, ilość: **Stacja do opróżniania klatek – 1 szt.**

Typ, model: .......................................................................................

Producent: .......................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Opis parametrów** **i warunków oferowanych** **(wypełnia Wykonawca)** |
| **1.** | **2.** | **3.** |
|  | 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). |  |
|  | 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. |  |
|  | 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). |  |
|  | System musi być zaprojektowany zgodnie z wytycznymi ATEX 99/92/CE lub równoważnej. |  |
| **STACJA USUWANIA ŚCIÓŁKI** |
|  | 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). |  |
|  | Urządzenie wyposażone w:• 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;• 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. |  |
|  | Całkowita objętość materiału ściółkowego nadającego się do przerobu w stacji usuwania ściółki wynosi co najmniej 1 m3/h. |  |
|  | Możliwość wymiany filtrów wstępnych bez użycia narzędzi. |  |
|  | Wymiary powierzchni roboczej (do wysypywania ściółki) minimum 650 x 400 mm (szerokość x głębokość). |  |
|  | Wymiary zewnętrzne stacji usuwania ściółki (bez skrzynki elektrycznej, jeżeli występuje) to maksimum 1000 x 1000 x 2100 mm (szerokość x głębokość x wysokość). |  |
|  | Całkowita moc stacji usuwania ściółki nie większa niż 4 kW, zasilanie 3-fazowe, 400V/50Hz. |  |
| **ELEMENT DO ZBIERANIA ODPADÓW Z SEPARATOREM** |
|  | Element do zbierania odpadów wyposażony w separator cyklonowy. Rozwiązanie musi umożliwiać zbieranie odpadów w pojemnikach/kontenerach o objętości 1100 litrów ±5% i wysokości minimum 1200 mm. Wraz z systemem należy dostarczyć minimum jeden kontener na odpady. |  |
|  | Separator cyklonowy wykonany ze stali nierdzewnej. |  |
|  | Separator wyposażony w zawór obrotowy o średnicy wirnika minimum 200 mm i prędkości obrotowej minimum 20 obrotów/minutę lub rozwiązanie równoważne. |  |
|  | Zawór obrotowy musi posiadać system zapobiegający ewentualnemu zablokowaniu wirnika, np. poprzez oczyszczanie uszczelek za pomocą sprężonego powietrza. |  |
|  | Urządzenie posiada rewizję zaworu obrotowego do celów inspekcyjnych. |  |
|  | Rynna wyładowcza kierująca brudną ściółkę 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. |  |
|  | System posiada czujnik prawidłowego zamontowania worka na odpady. Brak worka na odpady lub jego nieprawidłowe zamontowanie uniemożliwia użycie stacji usuwania ściółki. |  |
|  | System posiada czujnik maksymalnego poziomu napełnienia worka/kontenera. Alarm maksymalnego napełnienia worka/kontenera musi być wyświetlany na ekranie stacji usuwania ściółki w pomieszczeniu myjni brudnej. |  |
|  | Oferowane rozwiązanie musi zawierać minimum następujące elementy zabezpieczające:• 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. |  |
|  | Element musi być przystosowany do zbierania lekkich i włóknistych ściółek (używanych głównie jako wzbogacenia). Należy wyposażyć element zbierający odpady w: • 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. |  |
|  | 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.*** |  |
|  | Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1350 x 2160 mm. |  |
|  | Całkowita moc elementu nie większa niż 2 kW, zasilanie 3-fazowe, 400V/50Hz. |  |
| **MODUŁ TECHNICZNY** |
|  | Moduł techniczny składa się minimum z trzech głównych elementów:• pompy próżniowej,• jednostki filtrującej powietrze pochodzące z separatora cyklonowego,• jednostki sterującej. |  |
|  | Moduł techniczny jest wyposażony w minimum:• 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;• wizualny manometr do celów serwisowych;• zabezpieczenie termiczne pompy przed przeciążeniem;• cyfrowy czujnik ciśnienia monitorujący skuteczność układu próżniowego;• czujnik temperatury. |  |
|  | System wyposażony w pompę próżniową, która wytworzy podciśnienie wymagane do transportu materiału ze stacji usuwania ściółki 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. |  |
|  | System z pompą próżniową o przepływie powietrza nie mniejszym niż 1200 m3/h. |  |
|  | Pompa próżniowa zamontowana na podkładkach antywibracyjnych. |  |
|  | 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. |  |
|  | Jednostka filtrująca o powierzchni filtracyjnej nie mniejszej niż 15 m2. |  |
|  | Jednostka filtrująca wyposażona minimum w:• 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. |  |
|  | System zaprojektowany tak, aby można go było monitorować i kontrolować za pośrednictwem połączenia internetowego, w tym:• 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. |  |
|  | Panel sterowania w jednostce sterującej z dostępem do minimum następujących funkcji:• 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. |  |
|  | Całkowita moc modułu technicznego nie większa niż 31 kW, zasilanie 3-fazowe, 400V/50Hz. |  |
|  | Wymiary zewnętrzne modułu technicznego nie większe niż 2250 x 1050 x 2600 mm (szerokość x głębokość x wysokość).  |  |
|  | Urządzenie musi być demontowalne w taki sposób, żeby jego elementy wprowadzić do pomieszczenia przez drzwi o świetle przejścia 1350 x 2160 mm. |  |
|  | Dostęp do paneli sterowania w jednostce sterującej i stacji usuwania ściółki na minimum trzech poziomach. Dostęp na minimum dwóch poziomach zabezpieczony hasłem. |  |

**Powyższe funkcje oraz parametry są minimalnymi warunkami wymaganymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.**

Wykonawca wypełnia kolumnę 3 tabeli podając odpowiednio parametry techniczno-użytkowe, czyli funkcje, parametry techniczne oraz warunki oferowanych modeli. Wykonawca zobowiązany jest do podania parametru techniczno-użytkowego w jednostkach wskazanych w kolumnie 2. Zamawiający dopuszcza wpisanie słowa TAK lub równoznaczne, jeżeli Zamawiający jest w stanie zweryfikować dany parametr w złożonych wraz z ofertą przedmiotowych środkach dowodowych.

Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia o parametrach lepszych niż wymagane.

Załącznik nr 3 do SWZ

*Składane w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego.*

**OŚWIADCZENIE O POWIĄZANIU KAPITAŁOWYM**

Biorąc udział w *postępowaniu na* ***wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy stacji do transportu ściółki w ramach realizacji programu "Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza" dla Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum w Krakowie****,* ***odpowiednio w odniesieniu od jednej do dwóch części zamówienia,***

oświadczamy, że :

nie należymy do tej samej grupy kapitałowej z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli ofertę w niniejszym postępowaniu \*)

lub

należymy do tej samej grupy kapitałowej z następującymi Wykonawcami, którzy złożyli ofertę w niniejszym postępowaniu\*)

w rozumieniu art. 4 pkt 14) ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2024r. poz. 594 z późn. zm.).

Lista Wykonawców składających ofertę w niniejszy postępowaniu, należących do tej samej grupy kapitałowej , o ile dotyczy\*)

1. ......................................................................................................................................................................................
2. ………………………………………...........................................................................................................................................

Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca o ile dotyczy może przedstawić dowody, że oferty zostały przygotowane niezależnie od siebie oraz że powiązania z innym wykonawcą/ami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

*\* niepotrzebne skreślić*

Załącznik nr 4 do SWZ

*Składane wraz z ofertą, o ile dotyczy.*

*(UWAGA: poniższe zastosować tylko wtedy, gdy Wykonawca powołuję się na zasoby podmiotu/ów trzeciego/ich, odpowiednią ilość razy w zależności od liczby podmiotów udostępniających zasoby Wykonawcy, a ponadto wymagane jest do złożenia wraz z ofertą w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę lub przez notariusza – zgodnie z rozporządzeniem z dnia 30 grudnia 2020 roku w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania …)*

**PISEMNE ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU**

**do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia zgodnie z art. 118 ustawy Pzp**

Działając w imieniu i na rzecz:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

……………………………………………………………….……………………………………………………………………...............................…..

*(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG - o ile dotyczy)\**

Oświadczamy, że w postępowaniu *na* ***wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy stacji do transportu ściółki
w ramach realizacji programu "Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza" dla Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum w Krakowie****,* ***odpowiednio w odniesieniu od jednej do dwóch części zamówienia,***

zobowiązujemy się udostępnić nasze zasoby Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

……………………………………………………………….……………………………………………………………………...............................…..

*(pełna nazwa Wykonawcy i adres/siedziba Wykonawcy, składającego ofertę)\**

W celu oceny, czy wskazany wyżej Wykonawca będzie dysponował naszymi zasobami w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek nas łączący gwarantuje rzeczywisty dostęp do naszych zasobów podaję:

1) zakres naszych zasobów dostępnych Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

……………………………………………………………….……………………………………………………………………...............................…..

*(wskazać i opisać zakres udostępnionych zasobów, tj.: zdolności techniczne lub zawodowe, sytuację ekonomiczną lub finansową, doświadczenie, wiedzę, osoby, sprzęt, urządzenia itp., odpowiednio o ile dotyczy)*

2) sposób i okres udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów podmiotu udostępniającego te zasoby przy wykonywaniu zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

……………………………………………………………….……………………………………………………………………...............................…..

*(wskazać realny i faktyczny sposób oraz okres (czas), wykorzystania zasobów przy wykonywaniu zamówienia publicznego)*

3) charakter stosunku, jaki będzie mnie łączył z Wykonawcą:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

……………………………………………………………….……………………………………………………………………...............................…..

*(wskazać dokładnie np. umowa zlecenia, o dzieło, pożyczki, użyczenia itp.)*

4) czy, a jeżeli tak, to w jakim zakresie podmiot udostępniający zasoby, na zdolnościach którego Wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje czynności, których wskazane zdolności dotyczą:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

……………………………………………………………….……………………………………………………………………...............................…..

*(wskazać dokładnie te elementy zamówienia, tj. odpowiednio o ile dotyczy usług lub robót budowlanych, które będą realizowane przez podmiot udostępniający zasoby)*

5) oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.

6) oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4), 5), 7), 8), 9) i 10) ustawy Pzp.

7) Oświadczamy, iż nie podlegamy wykluczeniu na podstawie 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 2024r., poz. 507), tj.:

1. nie jesteśmy Wykonawcą wymienionym w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 ani wpisanym na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 cytowanej ustawy;
2. nie jesteśmy Wykonawcą, 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 ani 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 cytowanej ustawy;
3. nie jesteśmy Wykonawcą, 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 cytowanej ustawy.

8) Oświadczamy, że nie zachodzą w stosunku do nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 201 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.

Załącznik nr 5 do SWZ

*Składane wraz z ofertą (o ile dotyczy) \**

**Oświadczenie Wykonawców**

**wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w zakresie,**

**o którym mowa w art. 117 ust. 4 ustawy Pzp**

(z którego wynika, które dostawy wykonają poszczególni Wykonawcy)

Biorąc udział w postępowaniu *na* ***wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy stacji do transportu ściółki w ramach realizacji programu "Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza" dla Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum w Krakowie****,* ***odpowiednio w odniesieniu od jednej do dwóch części zamówienia,***

Wykonawca:

……………………………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa Wykonawcy i adres/siedziba Wykonawcy, składającego ofertę)*

działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa Wykonawcy i adres/siedziba Wykonawcy wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

**Oświadczamy, iż następujące dostawy wykonają poszczególni Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia:**

Wykonawca (nazwa):

………………………………………………………………………………………………………………...

wykona: ……………………………………………………………………………………………………… \*\*

Wykonawca (nazwa):

………………………………………………………………………………………………………………...

wykona: ……………………………………………………………………………………………………… \*\*

*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\* należy dostosować do ilości Wykonawców w konsorcjum*