

L. dz. DZP-291-5316-60/2022

Kraków, dnia 26.01.2022 r.

**Do**

**Uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Produkcja materiału sadzeniowego w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji substratu i nawozów z krajowych surowców do produkcji sadzonek drzew leśnych” dla Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ”** nr zamówienia DZP-291-5316/2021.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania do projektowanych postanowień umowy ( Załącznik nr 4 do SWZ):

§2 pkt.1

### **Pytanie**

1. Czy data rozpoczęcia kolejnego etapu musi być tożsama z datą zakończenia etapu poprzedniego (etap nr 2 i etap nr 3)? Należy zwrócić uwagę, że rozpoczęcie etapów drugiego i trzeciego uzależnione jest w znacznej mierze od przebiegu procesów fizjologicznych w nasionach i sadzonkach takich jak np. stratyfikacja i podkiełkowanie nasion przed siewem czy konieczność wyjmowania i umieszczania w chłodni sadzonek gatunków liściastych w stanie bezlistnym.

## **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że bufor rozpoczęcia Etapu 2 i 3 wynosi nie więcej niż 4 tygodnie, z tym, że okres realizacji zamówienia nie przekroczy 11 miesięcy i 3 tygodni tj. 351 dni kalendarzowych.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisu Rozdziału III Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz w §2 ust. 1 Załącznika nr 4 do SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„Etap 1 będzie trwał nie dłużej niż 3 tygodnie (tj. 21 dni kalendarzowych) od daty zawarcia umowy.

Etap 2 będzie trwał nie dłużej niż 7 miesięcy (tj. 210 dni kalendarzowych). Etap 2 rozpocznie się nie później niż 4 tygodnie od zakończenia Etapu 1. Wykonawca zobowiązuje się w dniu rozpoczęcia Etapu 2 powiadomić za pośrednictwem wiadomości e-mail osoby upoważnionej ze strony Zamawiającego o rozpoczęciu Etapu.

Etap 3 będzie trwał nie dłużej niż 4 miesiące (tj. 120 dni kalendarzowych). Etap 3 rozpocznie się nie później niż 4 tygodnie od zakończenia Etapu 2. Wykonawca zobowiązuje się w dniu rozpoczęcia Etapu 2 powiadomić za pośrednictwem wiadomości e-mail osoby upoważnionej ze strony Zamawiającego o rozpoczęciu Etapu.

Okres realizacji zamówienia nie przekroczy 11 miesięcy i 3 tygodni tj. 351 dni kalendarzowych”

## **Pytanie**

2. Czy zapis „3 tygodnie tj. 21 dni kalendarzowych” oznacza wyłączenie linii i innych urządzeń niezbędnych do realizacji tego etapu z użytkowania na potrzeby własne Wykonawcy przez okres 3 tygodni (pomimo zapisu w pkt. 2 mówiącego o prowadzeniu testów na linii do zasypywania substratu maksymalnie przez 10 dni)?

## **Odpowiedź**

Nie. Oznacza to, że Wykonawca ma 21 dni na udostępnienie linii na maksymalnie 10 dni roboczych (w optymalnym dla siebie terminie w ciągu tych 21 dni).

## **Pytanie**

3. Jeżeli faktyczne wyłączenie z użytkowania na potrzeby Wykonawcy w/w urządzeń będzie trwało 10 dni, czy Zamawiający zastrzega sobie wykorzystanie ich w dowolnym terminie w ciągu 3 tygodni, czy też testy będą przeprowadzane w ciągu 10 dni bez przerw?

**Odpowiedź**

Faktyczny okres testowania nie powinien być dłuższy niż 5 dni roboczych i będzie realizowany bez przerw. Dodatkowe 5 dni roboczych to ewentualna rezerwa w przypadku konieczności powtórzenia testów.

**Pytanie**

4. Nadleśnictwo posiada przechowalnię (chłodnię) spełniającą ogólne wymogi Zamawiającego. Sadzonki wyprodukowane w ramach realizacji zamówienia będą przechowywane razem z sadzonkami z zasadniczej produkcji szkółki – nie ma możliwości wydzielenia na potrzeby realizacji zamówienia osobnej chłodni. Czy Zamawiający zastrzega sobie prawo do ingerencji w parametry pracy przechowalni sadzonek?

**Odpowiedź**

Sadzonki powinny być przechowywane zgodnie z procedurami stosowanymi u Wykonawcy. System monitorowania parametrów Tp/Rh nie wymaga instalowania dodatkowych elementów wyposażenia w przechowalniach (chłodniach). Zamawiający nie będzie ingerował w systemy kontroli warunków przechowywania sadzonek w chłodniach. Zamawiający nie oczekuje wydzielenia na potrzeby realizacji zamówienia osobnej chłodni. Zestaw urządzeń do monitorowania temperatury i wilgotności wewnątrz przechowalni sadzonek jest całkowicie autonomiczny i nie ingeruje w żadnym stopniu w system kontroli warunków mikroklimatycznych przechowalni.

§2 pkt.3

**Pytanie**

1. Czy przy testowaniu linii do siewu w etapie nr 2 Zamawiający przewiduje udział pracowników Wykonawcy lub Podwykonawcy? Jeżeli tak to w jakiej liczbie?

**Odpowiedź**

Tak, w zakresie: napełniania kontenerów podłożami, wysiewem nasion, wykonywaniem prac pielęgnacyjnych i ochronnych, deszczowania zgodnie ze wskazaniem systemu monitorującego oraz ogólnego monitorowania przebiegu produkcji materiału sadzeniowego w liczbie wymaganej do prawidłowej realizacji tych zadań. Nawożenie będzie wykonywane przez pracowników Zamawiającego.

#### **Pytanie**

2. Mając na uwadze, że Wykonawca dysponuje monitoringiem wizyjnym obejmującym obszar pól hodowlanych i przestrzeni zewnętrznych szkółki (bez wnętrza budynków), zaś podgląd budynku realizowany jest wyłącznie w przeznaczonym do tego pomieszczeniu w obiekcie szkółki, czy taki system funkcjonowania monitoringu spełnia wymagania Zamawiającego?

#### **Odpowiedź**

Jest wystarczający, jeżeli nie będzie możliwości udostępnienia Zamawiającemu dostępu do tej informacji. Dodatkowo istnieje możliwość zainstalowania przez Zamawiającego oddzielnego systemu monitorowania obejmującego tylko obszar prowadzonego doświadczenia po uprzednich ustaleniach z Wykonawcą.

#### **Pytanie**

3. Jakie urządzenia będą montowane na rampie deszczującej na polu zewnętrznym i w którym etapie?

#### **Odpowiedź**

Urządzenia na rampie będą montowane w 2 etapie. Zamontowane zostaną skanery roślinne w liczbie 4 sztuk oraz 2 rejestratory cyfrowe z akumulatorami żelowymi. Na rampie zostaną zainstalowane również sondy pomiarowe (czujniki temperatury oraz czujniki wysokości) w liczbie 8 sztuk. Na wózku rampy zostanie zainstalowany rejestrator wraz z układem zasilającym w skrzynce hermetycznej IP 64 oraz elektrozwór i sterownik zaworu odcinającego dopływ wody na pole badawcze Zamawiającego. Zamontowane urządzenia nie wymagają wykonania żadnej modyfikacji rampy i nie ingerują one w jej elementy konstrukcyjne.

§2 pkt.5

#### **Pytanie**

*Projekt „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji substratu i nawozów z krajowych surowców do produkcji sadzonek drzew leśnych.” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020  
Numer wniosku o dofinansowanie: POIR.04.01.04-00-0016/20*

1. Proszę o określenie jakie dane (zakres merytoryczny, charakter, ewentualne źródła) mają być przekazywane na każde wezwanie Zamawiającego oraz czy Zamawiający będzie oczekiwał przekazywania tych danych poza standardowymi godzinami pracy Wykonawcy, w tym również w dni wolne od pracy?

**Odpowiedź**

W związku z tym, że pracownicy Zamawiającego nie będą cały czas obecni na szkółce, Wykonawca będzie potrzebował bieżących informacji od Wykonawcy dotyczących postępów hodowli sadzonek (konieczności wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych, itp.). Kontakt w standardowych godzinach pracy personelu Wykonawcy.

**Pytanie**

2. Czy Zamawiający przewiduje określenie sposobu przekazywania bieżących dyspozycji dotyczących sposobu realizacji przedmiotu umowy?

**Odpowiedź**

Dyspozycje będą przekazywane telefonicznie, e-mailowo lub osobiście w trakcie pobytu pracowników Zamawiającego.

§2 pkt.7

**Pytanie**

1. Czy wskazana ilość materiału sadzeniowego, który ma być odbierany ze szkółki kontenerowej jesienią może być podana odpowiednio wcześniej, a nie w dniu odbioru?

**Odpowiedź**

Tak. Zostanie podana przynajmniej 3 tygodnie wcześniej.

**Pytanie**

2. Jaka ilość materiału sadzeniowego ma pozostać w kontenerach styropianowych na polach hodowlanych przez okres zimy?

**Odpowiedź**

Nie więcej niż po 10 kontenerów na każdy wariant doświadczalny dla gatunku (maks. 240 kontenerów).

§3 pkt. 4

### **Pytanie**

1. Czy sadzonki przechowywane na polu hodowlanym mają być w dodatkowy sposób zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi? Jeżeli tak to w jaki sposób?

### **Odpowiedź**

Powinny być tylko ułożone bezpośrednio na gruncie. Zabezpieczenie pozostaje po stronie Zamawiającego z uwzględnieniem standardów stosowanych w szkółkach kontenerowych.

### **Pytanie**

1. Czy ryzyko Wykonawcy obejmuje nieprzewidziane zjawiska atmosferyczne np. gradobicie?

### **Odpowiedź**

Nie

§5 pkt. 1 d)

### **Pytanie**

1. Czy odwołanie do § 11 ust.3 jest prawidłowe?

### **Odpowiedź**

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisu §5 ust. 1 lit. d) Załącznika nr 4 do SWZ , w ten sposób, że otrzymuje brzmienie

„d) w przypadku, nie złożenia Zamawiającemu w terminie, informacji i dokumentów, o których mowa w §9 ust. 3 umowy, co jest jednoznaczne z niespełnieniem przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie stosunku pracy osób wykonujących wskazane w § 9 ust. 1 czynności – w wysokości 1 000,00 zł za każdy stwierdzony przypadek – chyba, że Wykonawca udowodni, że czynności, o których mowa w § 9 ust. 1 umowy, nie są wykonywane w sposób określony w art. 22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1320 ze zm.)”

§6 pkt 1, 1)

### **Pytanie**

1. Jak wpłynie na zmianę warunków umowy wystąpienie siły wyższej (gradobicie, pożar) w przypadku gdy będzie miała ona miejsce w miesiącach od czerwca do października? Zmiana terminu nic nie da bo nie będzie można ponownie wyprodukować sadzonek w danym roku.

### **Odpowiedź**

Wystąpienie siły wyższej powodujący całkowite zniszczenie produkcji będzie skutkowało zaprzestaniem wykonywania usługi przez Wykonawcę. Rozliczenie z Zamawiającym będzie uwzględniało koszty poniesione do dnia wystąpienia siły wyższej, a tym samym zaprzestania realizacji usługi.

§9 1.

#### **Pytanie**

Celem rzetelnego sporządzenia oferty, Wykonawca musi ustalić zakres świadczonych usług, zakres zaangażowania pracowników (współpracowników) własnych oraz oszacować posiadane zasoby kadrowe (osobowe) i możliwości ich wykorzystania podczas świadczenia usług na rzecz Zamawiającego. Mając na uwadze, że Wykonawca dysponuje maksymalnym limitem osób, które może zatrudnić na umowę o pracę i spośród tych osób zamierza wyznaczyć osobę lub osoby do nadzoru, celem spełnienia zapisów rozdziału II pkt. C SWZ, zaś osoby te nie mają możliwości wykonywania pracy w godzinach nocnych, a wewnętrzne regulacje nie pozwalają na zmianę ich warunków zatrudnienia w tym zakresie, ani też na zatrudnienie nowych pracowników w sposób określony w art. 22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1320 ze zm.), proszę o udzielenie odpowiedzi czy obowiązek dotyczący osoby wskazanej do sprawowania nadzoru nad przebiegiem realizacji zamówienia zatrudnionej na umowę o pracę zostanie spełniony, jeśli osoba ta będzie wykonywać czynności związane z tym nadzorem w godzinach od godziny 7:00 do godziny 20:00?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie przewiduje innych godzin czynności przez pracowników (podwykonawców) Wykonawcy zlecenia niż standardowo realizowanych w okresie hodowli sadzonek.

#### **Pytanie**

2. Czy Zamawiający zakłada konieczność świadczenia pracy w zakresie sprawowania nadzoru nad realizacją przedmiotu umowy i wykonywania czynności związanych z tym nadzorem również w godzinach nocnych tj. od godz.22:00 do godz. 6:00?

#### **Odpowiedź**

Nie, Zamawiający tego nie przewiduje.

### **Pytanie**

3. W jakim wymiarze godzinowym w tygodniu w ramach realizacji umowy o świadczenie usługi będącej przedmiotem zamówienia Zamawiający zakłada (przewiduje) zaangażowanie osoby sprawującej nadzór nad realizacją przedmiotu umowy?

### **Odpowiedź**

W rozmiarze godzinowym przeznaczonym do kontroli produkcji szkółkarskiej wynikającym z proporcji obszaru realizacji zamówienia do obszaru całej realizowanej produkcji szkółkarskiej.

### **Pytanie**

4. Czy Zamawiający zakłada konieczność świadczenia pracy w zakresie sprawowania nadzoru nad realizacją przedmiotu umowy w dniach wolnych od pracy w przyjętym u Wykonawcy systemie czasu pracy - to jest co do zasady poza dniami roboczymi (soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy)?

### **Odpowiedź**

Tylko w zakresie standardowo realizowanego nadzoru w okresie dni wolnych od pracy.

### **Pytanie**

5. Czy sprawowanie nadzoru nad realizacją projektu obejmuje ciągły nadzór nad pracownikami Podwykonawcy wykonującymi prace związane z projektem (nawożenie, podlewanie)?

### **Odpowiedź**

Tak, w zakresie standardowego nadzoru. Część prac związanych z napełnianiem, obsiewem i rozmieszczeniem wariantów doświadczalnych będzie odbywało się przy nadzorze pracowników Wykonawcy.

### **Pytanie**

6. Czy pracownicy Podwykonawcy mogą być zatrudnieni na podstawie umowy o dzieło lub na podstawie umowy zlecenia?

### **Odpowiedź**

Zgodnie z zapisami SWZ oraz projektowanych postanowień umowy – Załącznik nr 4 do SWZ Wykonawca lub Podwykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, co najmniej na okres trwania umowy, osoby wykonujące następujące czynności w zakresie realizacji zamówienia tj. sprawowanie nadzoru nad realizacją przedmiotu umowy,



jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1320 ze zm.).

### **Pytanie**

1. Czy w przypadku wykonywania prac związanych z nawożeniem sadzonek przez pracowników Wykonawcy/Podwykonawcy Zamawiający sporządzi szczegółowy harmonogram tych prac?

### **Odpowiedź**

Nie ma takiej potrzeby. Pracownicy Zamawiającego będą wykonywali nawożenie według własnego harmonogramu nawożeniowego.

### **Pytanie**

2. Opis modyfikacji rampy deszczującej zgodnie z wymaganiami Zamawiającego wskazuje na konieczność w pełni ręcznej obsługi przez pracownika pracy w/w urządzenia. Czy Zamawiający przewiduje automatyzację sterowania rampą, jeżeli tak to w jakim dokładnie zakresie?

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie przewiduje automatyzacji uruchamiania i zatrzymywania rampy. O uruchamianiu i zatrzymywaniu rampy decyduje Wykonawca wykonując nawadnianie sadzonek jak przy standardowej produkcji sadzonek. Zamontowany na rampie system automatycznego ograniczania ilości wody podawanej na pole Zleceniodawcy, jest autonomiczny i nie ingeruje w układ elektryczny rampy deszczującej. Będzie tu układ składający się z zaworu odcinającego dopływ wody na pole Zleceniodawcy zgodnie z sygnałem zewnętrznym podawanym przez system kontroli wilgotności substratu na polu Zamawiającego. System jedynie ogranicza ilość wody podanej na pole Zleceniodawcy w porównaniu z ilością wody podawaną na pola Wykonawcy. System posiada własne źródło prądu z zamontowanego na rampie akumulatora (12V).

### **Pytanie**

3. Czy praca rampy deszczującej/nawożącej przewidywana jest w ciągu całej doby – po standardowych godzinach pracy, również w godzinach nocnych?

### **Odpowiedź**

Praca rampy odbywa się zgodnie ze standardowymi procedurami wykonywania nawadniania stosowanymi przez Wykonawcę podczas produkcji sadzonek. Zamawiający nie przewiduje

wykonywania nawadniania poza standardową procedurą wykonywania nawadniania stosowaną przez Wykonawcę.

#### **Pytanie**

4. Przy ręcznym sterowaniu pracą rampy uruchomienie procedur będzie następowało po otrzymaniu dyspozycji od Zamawiającego. Jaki czas pomiędzy otrzymaniem w/w dyspozycji przez Wykonawcę do momentu faktycznego uruchomienia procedury (wielkość maksymalna) uznawany będzie przez Zamawiającego za zgodny z warunkami realizacji umowy?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie przewiduje dodatkowych cykli nawadniania, poza standardową procedurą nawadniania stosowaną przez Wykonawcę przy produkcji sadzonek.

#### **Pytanie**

5. Czy Wykonawca będzie mógł wprowadzić podwykonawców na każdym etapie realizacji zamówienia, nawet jeśli w złożonej ofercie nie wskaże czy i jaki zakres prac powierzy podwykonawcom?

#### **Odpowiedź**

Wykonawca będzie mógł wprowadzić podwykonawców na każdym etapie realizacji zamówienia, nawet jeśli w złożonej ofercie nie wskaże czy i jaki zakres prac powierzy podwykonawcom.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisu §6 ust. 1 Załącznika nr 4 do SWZ i dodaje pkt 3), który otrzymuje brzmienie:

„3) zmiany postanowienia określonego w §10 umowy poprzez powierzenie wykonania części usług Podwykonawcy lub wprowadzenie dodatkowego Podwykonawcy, pod warunkiem, że Wykonawca wskaże dokładną nazwę i adres Podwykonawcy, a także zakres zamówienia, który zamierza mu powierzyć.”

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany nazwy postępowania, która otrzymuje brzmienie:

„Produkcja materiału sadzeniowego w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji substratu i nawozów z krajowych surowców do produkcji sadzonek drzew leśnych” dla Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ”

- Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 02.02.2022r. do godziny 10:00.

- Otwarcie ofert nastąpi 02.02.2022 r. o godzinie 10:15.

- Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania oferta jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 03.03.2022 r.

**Kanclerz**

/-/ mgr Tomasz Szanser

.....

(podpis)