

ZAPYTANIE OFERTOWE**w zakresie opracowania specjalistycznego oprogramowania wspomagającego procesy realizowane w przedsiębiorstwie**

W związku z planowaną realizacją przez Norwa Plants Sp. z o.o. projektu w ramach konkursu POIR.06.02.00-IP.03-00-001/21 „Wsparcie MŚP w obszarze cyfryzacji - Bony na cyfryzację” zapraszamy do złożenia oferty na opracowanie specjalistycznego oprogramowania wspomagającego procesy realizowane w przedsiębiorstwie

Szczegółowe dane zapytania przedstawiamy poniżej:

Zamawiający	Norwa Plants Sp. z o.o.
Tryb postępowania	Niniejsze postępowanie toczy się w trybie zapytania ofertowego w celu rozeznania rynku
Tytuł zamówienia	Opracowanie specjalistycznego oprogramowania wspomagającego procesy realizowane w przedsiębiorstwie
Termin składania ofert	do 30.09.2021 r.
Miejsce i sposób składania ofert	<ol style="list-style-type: none"> Ofertę należy: dostarczyć lub wysłać pocztą/kurierem na adres Zamawiającego: Norwa Plants Sp. z o.o. ul. ppłk. Zbigniewa Stanisława Kiedacza, nr 30B, 02-776 Warszawa lub wysłać pocztą elektroniczną na adres: krystynanorwa@norwa.eu Oferta powinna być sporządzona według wzoru formularza ofertowego stanowiącego zał.1 „Wzór oferty”. Oferta musi zawierać datę sporządzenia oraz czytelny podpis/y osoby/ów upoważnionych do reprezentacji Oferenta Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia	Krystyna Norwa e-mail: krystynanorwa@norwa.eu tel.:+48 602212622
Miejsce realizacji zamówienia	Piaseczno, woj. mazowieckie
Opis przedmiotu zamówienia	
Cel zamówienia	Celem zamówienia jest cyfryzacja analogowych procesów zbierania, przetwarzania i analizy danych w produkcji mikrosadzonek bylin i roślin leczniczych metodą kultur tkankowych w celu optymalizacji procesów i zminimalizowania wpływu zdarzeń losowych jak w szczególności pandemia COVID-19

<p>Przedmiot zamówienia</p>	<p>Przedmiotem zamówienia jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. opracowanie i programowanie następujących modułów oprogramowania: <ul style="list-style-type: none"> ○ oprogramowanie wspomagające planowanie i rejestrację produkcji wymagane funkcjonalności i parametry: informacja w czasie rzeczywistym o wydajności godzinowej minimum dla 70 stanowisk pracy – z możliwością rozwoju do 120 stanowisk raportowanie procentowej realizacji planów produkcyjnych dla minimum 500 odmian w jednoczesnej produkcji raportowanie błędów produkcyjnych i odchyłeń od norm procesowych dla brygad i sal produkcyjnych – minimum 7 obszarów produkcji system kompatybilny z Microsoft SQL Express <ul style="list-style-type: none"> ○ digitalizacja ewidencji pracy wymagane funkcjonalności i parametry: możliwość ewidencji 6 punktów danych (wiek, stadium, odmiana, sub, po ile roślin w pojemniku, ile przerobiono roślin) ewidencja stempla czasu dla każdego pracownika wykrywanie błędów operatora – sygnalizacja pomieszczenia odmian i subów / ograniczeń autoryzacji operatora równoległa praca na minimum 70 stanowiskach z możliwością rozwoju do 120 stanowisk synchronizacja danych z bazą serwera w czasie rzeczywistym kompatybilność z systemem kodów kreskowych <ul style="list-style-type: none"> ○ digitalizacja rejestracji ubytków produkcyjnych i zakażeń wymagane funkcjonalności i parametry: sczytywanie kodów pojemników i rejestracja zakażeń w czasie rzeczywistym możliwość sczytywania i zapisu zakażeń z minimum 10 interfejsów jednocześnie 2. Wdrożenie oprogramowania, w tym testy software, wykrywanie i usuwanie błędów 3. Instalacja i nadzór nad infrastrukturą techniczną umożliwiającą funkcjonowanie modułów oprogramowania 4. Szkolenia pracowników z obsługi oprogramowania 5. Zapewnienie ciągłości pracy oprogramowania, w tym przeprowadzanie cotygodniowych kopii zapasowych danych, uaktualnienia oprogramowania w celu kompatybilności z aktualizacjami systemów wykorzystywanych w spółce 6. Serwis informatyczny modułów w czasie trwania projektu tj. do 31.05.2023
<p>Harmonogram realizacji zamówienia</p>	<p>Zamówienie na ww. materiały będzie realizowane w terminie od 01.06.2022r. do 31.05.2023</p>
<p>Załączniki</p>	<p>Zał.1 Wzór ofert</p>