



Fundusze
Europejskie



MINISTERSTWO
ROZWOJU



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Konstantynów Łódzki, dnia 12 czerwca 2021 roku

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA JEDNĄ POWLEKARKĘ
OZNACZENIE SPRAWY 1/2021/21/SENS**

Przystępując do realizacji zadania w ramach opisanego poniżej projektu firma Sensilab Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - S.K.A. zaprasza do złożenia oferty na przedstawione poniżej zamówienie.

A. INFORMACJE OGÓLNE:

1. Zamówienie jest współfinansowane ze środków POIR w ramach projektu 2.1 pn. „*Utworzenie Centrum Badawczo Rozwojowego celem prowadzenia prac badawczych*”.
2. Głównym celem projektu jest inwestycja w infrastrukturę niezbędną do utworzenia Centrum Badawczo Rozwojowego dla opracowywania produktów leczniczych. Dzięki temu firma Sensilab w swoim zakładzie w Konstancynie Łódzkim stworzy CBR przeznaczone do prac nad lekami farmaceutycznymi.

B. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiot zamówienia stanowi dostawa 1 (słownie: jednej) powlekarzki (Urządzenia) o podstawowych parametrach technicznych:
 - 1.1. Spełniająca wymagania określone w GEP, GMP, GAMP oraz dyrektywie ATEX dla maszyn do produkcji farmaceutycznej.
Zamawiający wskazuje, że do przedmiotowej dokumentacji dostęp można uzyskać na następujących stronach internetowych:
GMP: https://ec.europa.eu/health/documents/eudralex/vol-4_pl
GEP: <https://gepeu.files.wordpress.com/2014/11/pp1-181-4-e-conduct-and-reporting-of-efficacy-evaluation-trials-including-good-experimental-practice.pdf>
GAMP: <https://ispe.org/publications/guidance-documents/gamp-5>
 - 1.2. Umożliwiający powlekanie filmowe i cukrowe roztworami wodnymi i organicznymi tabletek o różnych kształtach o wymiarach w zakresie 5 – 23 mm lub szerszym w ilości wsadowej w zakresie 1 – 4 kg lub szerszym przy gęstości nasypowej złoża 0,8 kg/l z dwoma wymiennymi bębniami.
 - 1.3. Regulacja parametrów:
 - 1.3.1. płynna obrotów bębna w zakresie 1 – 20 rpm lub szerszym, z dokładnością minimum ± 1 rpm,
 - 1.3.2. przepływu powietrza procesowego w zakresie 150 – 250 m³/h lub szerszym z dokładnością minimum ± 5 %,
 - 1.3.3. ciśnienia roboczego dyszy natryskowej, w tym:
 - a) ciśnienia atomizującego w zakresie 1 – 3 bar lub szerszym, z dokładnością minimum $\pm 0,1$ bar,
 - b) ciśnienia formującego w zakresie 1 – 3 bar lub szerszym, z dokładnością minimum $\pm 0,1$ bar,
 - 1.3.4. temperatury powietrza:
 - a) wlotowego w zakresie 35 – 80 °C lub szerszym z dokładnością minimum ± 2 °C,
 - 1.3.5. płynna obrotów pompy dozującej w zakresie 1 – 100 %, z dokładnością minimum ± 1 %
 - 1.3.6. Pompa powinna umożliwiać tłoczenie roztworu powłoczki w zakresie 5-100 g/min lub szerszym
 - 1.4. Pomiar parametrów:

- 1.4.1. obrotów bębna w zakresie 1 – 20 rpm lub szerszym, z dokładnością minimum ± 1 rpm,
 - 1.4.2. przepływu powietrza procesowego w zakresie 150 – 250 m³/h lub szerszym z dokładnością minimum ± 5 %,
 - 1.4.3. ciśnienia roboczego dyszy natryskowej:
 - a) ciśnienia atomizującego w zakresie minimum 1 – 3 bar, z dokładnością minimum $\pm 0,1$ bar,
 - b) ciśnienia formującego w zakresie minimum 1 – 3 bar, z dokładnością minimum $\pm 0,1$ bar,
 - 1.4.4. temperatury powietrza wlotowego w zakresie minimum 35 – 80 °C z dokładnością minimum ± 1 °C,
 - 1.4.5. temperatury powietrza wylotowego w zakresie minimum 35 – 80 °C z dokładnością minimum ± 1 °C,
 - 1.4.6. wilgotności powietrza wlotowego w zakresie 1-100% z dokładnością minimum ± 5 %,
 - 1.4.7. obrotów pompy dozującej w zakresie 1 – 100 %, z dokładnością minimum ± 1 %,
 - 1.4.8. temperatury produktu w zakresie 20 – 50 °C lub szerszym z dokładnością minimum ± 1 °C,
 - 1.4.9. podciśnienia w bębnie,
 - 1.4.10. czasu przebiegu procesu z dokładnością minimum ± 1 min.
- 1.5. Konstrukcja:
- 1.5.1. minimum jedna dysza natryskowa ABC,
 - 1.5.2. minimum jedna pompa perystaltyczna,
 - 1.5.3. dysza i pompa umożliwiające pracę z roztworami lepкими, o lepkości w zakresie minimum 1 – 300 cP, wraz z odpowiednimi średnicami węży.
 - 1.5.4. osiągnięcie temperatury powietrza wlotowego 80°C w czasie nie dłuższym niż 10 minut,
 - 1.5.5. przejście od maksimum temperaturowego powietrza wlotowego do zadanej wartości temperaturowej w czasie nie dłuższym niż 7 minut,
 - 1.5.6. by-pas powietrza procesowego do powlekania cukrowego,
 - 1.5.7. układ dozowania powłoczek cukrowych składający się z co najmniej: pompy do lepких cieczy (10 – 300 cP), zaworu trójdrożnego kierującego roztwór do bębna powlekania lub w recyrkulacji do zbiornika, grabi podających roztwór na złożę tabletek,
 - 1.5.8. czujnik pomiarowy temperatury powietrza wlotowego umieszczony w kanale wlotowym powietrza, nie dalej niż 1 m przed komorą procesową, czujnik powinien monitorować temperaturę powietrza wlotowego podczas przepływu powietrza zarówno przez by-pass jak i bęben powlekania,
 - 1.5.9. czujnik pomiarowy temperatury powietrza wylotowego umieszczony w kanale wylotowym powietrza, nie dalej niż 0,5 m za komorą procesową,
 - 1.5.10. zastosowanie filtrów klasy minimum M6 i F9 na wlocie powietrza,
 - 1.5.11. zastosowanie filtrów klasy minimum H10, preferowany H13 na wylocie powietrza
 - 1.5.12. czerpnia powietrza przystosowana do czerpania powietrza z pomieszczenia,

- 1.5.13. możliwość wyrzutu powietrza do pomieszczenia,
- 1.5.14. wentylator powietrza wlotowego i wylotowego (zasysu powietrza) nie przekraczający w trakcie swojej pracy poziomu 80 dB,
- 1.5.15. możliwość obserwacji przebiegu procesu poprzez przezroczystą powierzchnię w drzwiach zamykających komorę procesową,
- 1.5.16. cała przestrzeń robocza Urzędnika łatwa w umyciu i demontażu, łącznie z filtrami procesowymi,
- 1.5.17. bębny proste w demontażu i czyszczeniu,
- 1.5.18. perforacja bębna z wykończeniem otworów zapobiegającym wykruszaniu tabletek, perforacja minimum 40%,
- 1.5.19. bębny odpowiednie do powlekania filmowego i cukrowego,
- 1.5.20. czujniki kontrolujące ciśnienie na filtrach i jego ewentualne przekroczenie,
- 1.5.21. możliwość poboru próbek w trakcie trwania procesu.
- 1.6. Komplet zapasowy każdego z zaproponowanych filtrów powietrza.
- 1.7. Komplet iglic i dysz natryskowych o dwóch różnych średnicach (preferowane 0,8 mm i 1,2 mm) wraz z kompletem zamiennym uszczelek.
- 1.8. Oprogramowanie umożliwiające wykonywanie statystyk i/lub przeniesienie danych do pliku edytowalnego.
- 1.9. Możliwość zastosowania kół w celu przemieszczania urządzenia.
- 1.10. Wszystkie przyciski i panel operatora opisane w języku polskim.
- 1.11. Materiały konstrukcyjne:
 - materiały kontaktujące się z produktem dopuszczone do kontaktu z żywnością, wykonane ze stali nierdzewnej 316L o chropowatości mniejszej bądź równej 0,8 $\mu\text{m Ra}$, silikonu i/lub PTFE,
 - pozostałe, nie kontaktujące się bezpośrednio z produktem, wykonane ze stali nierdzewnej 304 i/lub innych materiałów niestalowych, o powierzchniach gładkich i łatwych w czyszczeniu,
- 1.12. Wszystkie parametry procesowe, alarmy i aktualny stan systemu powinny być widoczne dla operatora na panelu operatorskim (HMI).
- 1.13. System sterowania i wizualizacji powinien umożliwiać tworzenie i zapisywanie receptur z zadanymi parametrami pracy urządzenia.
- 1.14. Wszystkie elementy mające kontakt roztworami alkoholowymi oraz proszkami organicznymi winny spełniać odpowiednie wymagania ATEX
- 1.15. Ilość receptur możliwych do zapisania powinna wynosić min. 50, z możliwością ich zapisu na zewnętrznym nośniku lub zewnętrznej pamięci.
- 1.16. Port USB lub zapewnienie innej możliwości zgrywania danych.
- 1.17. Konstrukcja urządzenia powinna być zwarta i umożliwiać jego przemieszczanie przez drzwi o wymiarach: 1300 mm x 2060 mm.
- 1.18. Zasilanie: 240/400 V, 50 Hz.
- 1.19. Dokumentację zgodną z GAMP: FS, HDS, SDS.
- 1.20. Pakiet walidacyjny zawierający FAT, SAT, kwalifikacja DQ, IQ, OQ.
- 1.21. Zapewnienie części zamiennych na minimum 2 lata, wraz z możliwością odnowienia zapewnienia po upływie zaproponowanego okresu.

2. Oprzyrządowanie i dokumentacja, które muszą zostać dostarczone wraz z Urządzeniem:
 - 2.1. Certyfikaty lub oświadczenia o dopuszczeniu do kontaktu z żywnością dotyczące materiałów kontaktujących się z produktem.
 - 2.2. Certyfikat Ex dla urządzenia (dla stref 20-22 oraz 0-2)
 - 2.3. Kompletna Dokumentacja Techniczno-Ruchowa w wersji papierowej i elektronicznej (co najmniej 1 komplet w uzgodnionym języku) zawierająca:
 - 2.3.1. komplet rysunków technicznych,
 - 2.3.2. schematy elektryczne, pneumatyczne, hydrauliczne, P&ID,
 - 2.3.3. komplet dokumentacji technicznej podzespołów współpracujących (silniki, przekładnie, pompy, podzespoły sterowania itp.),
 - 2.3.4. wykaz elementów bezpieczeństwa – blokady, zawory, wyłączniki oraz zasady ich działania,
 - 2.3.5. wykaz instrumentów, przyrządów pomiarowych, lub wskaźników z opisem funkcji, zakresem stosowania i procedurami kalibracji,
 - 2.3.6. wykaz filtrów z opisem przeznaczenia, procedurami kontroli pracy i częstotliwości wymiany,
 - 2.3.7. wykaz olejów i smarów z podaniem miejsca zastosowania (ewentualnie podaniem ich zamienników),
 - 2.3.8. specyfikacje części.
 - 2.4. Komplet instrukcji w języku polskim: obsługi, czyszczenia, konserwacji, postępowania w stanach awaryjnych. Instrukcje powinny zawierać:
 - 2.4.1. opis oraz zasady działania poszczególnych elementów systemu,
 - 2.4.2. informacje o niebezpieczeństwach w czasie normalnej pracy, serwisu i w stanach awaryjnych,
 - 2.4.3. opis konserwacji urządzenia, terminy konserwacji poszczególnych podzespołów i plan konserwacji,
 - 2.4.4. listę alarmów,
 - 2.4.5. listę wszystkich części zamiennych urządzenia, wraz z oznaczeniem części szybko zużywających się,
 - 2.4.6. listę typowych usterek oraz sposób ich usuwania,
 - 2.4.7. opis demontażu, montażu i czyszczenia części formatowych,
 - 2.4.8. opis procedury wykonywania backupu danych i przywracania danych,
 - 2.4.9. opis procedury wykonywania i przywracania kopii bezpieczeństwa systemu i kopia bezpieczeństwa systemu,
 - 2.4.10. matryca uprawnień wraz z opisem uprawnień,
 - 2.4.11. opis funkcji menu oprogramowania oraz zasad bezpieczeństwa obsługi,
 - 2.4.12. listę zaprogramowanych parametrów oraz wszystkich urządzeń programowalnych.
 - 2.5. Konfiguracja urządzeń automatyki (np.: PLC, Karta nastaw falownika, itp.).
 - 2.6. Oryginalna dokumentacja podzespołów zainstalowanych na maszynie (np.: PLC, falowniki, itp.).
 - 2.7. Certyfikaty kalibracyjne na czujniki.
 - 2.8. Lista referencyjna.

- 2.9. Warunki gwarancji w języku polskim z wyszczególnieniem miejsca rozstrzygnięcia kwestii spornych.
 - 2.10. Dostawca zapewni szkolenie z obsługi i konserwacji urządzenia w miejscu dostawy.
 - 2.11. Zapewnienie umowy serwisowej na okres 2 lat, z możliwością jej odnowienia po zakończeniu (koszt nie wchodzi w skład oferty).
 - 2.12. Zapewnienie czasu reakcji serwisu nie dłuższego niż 48h (w dni robocze) od pisemnego zgłoszenia Zamawiającego do przyjazdu pracownika Wykonawcy (lub firmy przez niego wyznaczonej) i podjęcia działań w celu usunięcia awarii.
 - 2.13. Informacje dotyczące miejsca serwisowania.
3. Oprogramowanie:
- 3.1. Umożliwiający zapis parametrów procesowych i generowanie raportów
 - 3.2. Uniemożliwiający pracę na Urzędzeniu osobom niepowołanym.
 - 3.3. Umożliwiający tworzenie i zapisywanie receptur.
 - 3.4. W którym:
 - 3.4.1. zapis o błędzie musi zawierać informację co wywołało błąd lub alarm, datę i czas wystąpienia błędu/alarmu,
 - 3.4.2. komunikat o alarmie bądź błędzie musi pojawić się w czytelny sposób i nie może zostać samoistnie potwierdzony i zresetowany,
 - 3.4.3. komunikat o błędzie musi zostać zapisany w rejestrze alarmów.
 - 3.5. Umożliwiający automatyczną kopię zapasową wszystkich danych (dane źródłowe, audit trail, konfiguracje) na zewnętrzny udział sieciowy.
4. Parametry mechaniczne:
- 4.1. Wszystkie śruby i gwinty wykonane w europejskim systemie metrycznym.
 - 4.2. Wszystkie powierzchnie metalowe powinny być wyoblone i gładkie oraz niepodatne na odpryski.
 - 4.3. Części przeznaczone do mycia muszą być łatwo demontowalne. Masa części demontowalnej nie może przekraczać 20 kg.
 - 4.4. Urządzenie powinno cechować się taką konstrukcją, która zapewni dokładne wyczyszczenie elementów mających kontakt z produktem oraz wysoką odpornością na działanie wilgoci i środków czyszcząco – dezynfekujących.
 - 4.5. Szafa sterownicza, elementy elektryczne oraz mechaniczne muszą być zabezpieczone przed dostępem wody w czasie mycia konstrukcji.
5. Interfejs:
- 5.1. Praca z interfejsem użytkownika musi odbywać się tylko po zalogowaniu do systemu zgodnie z nadanymi uprawnieniami w koncie użytkownika. Matryca uprawnień oraz uprawnienia muszą być nadawane i rejestrowane.
 - 5.2. Zapewnione różne poziomy dostępu do systemu sterowania urządzenia.
 - 5.3. Zapisywanie raportów w formie nieedytowalnej oraz dodatkowo możliwość ich drukowania (niewymagana).
 - 5.4. System wizualizacji HMI Urządzenia musi być wykonany w języku polskim.

- 5.5. System wizualizacyjny HMI Urządzenia musi być zaprojektowany tak, aby w prosty sposób użytkownik miał dostęp do wszystkich elementów interfejsu.
- 5.6. System wizualizacyjny HMI Urządzenia musi być zaprojektowany tak, aby umożliwiał wizualizację informacji przekazywanych przez urządzenia współpracujące.
- 5.7. Kontrolowane wartości parametrów muszą być wyświetlane w sposób czytelny w postaci liczbowej oraz dodatkowo (niewymagane) w postaci wykresów trendów opisanych odpowiednio przypisanymi barwami.
- 5.8. Na ekranach interfejsu użytkownika w sposób czytelny musi być sygnalizowany stan alarmowy poprzez zmianę koloru odpowiedniego elementu i/lub wyfłuszczenie lub zmianę koloru wartości parametru ulegającego zakłóceniu.

6. Dostępne u Zamawiającego media:

- Zasilanie: 240/400 V, 50 Hz,
- Powietrze techniczne: maksimum 7 bar.
- Powietrze medyczne: 6 bar.
- Woda miejska: 10 - 15°C.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć odpowiednie oprzyrządowanie pozwalające na użytkowanie Urządzenia w siedzibie Zamawiającego przy dostępnych tam mediach.

7. Wymagania BHP

- 7.1. Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE, deklarację CE ATEX oraz Deklarację Zgodności w języku polskim.
- 7.2. Urządzenie musi posiadać wykonanie Ex dla rozpuszczalników organicznych oraz pyłów organicznych.
- 7.3. Urządzenie nie może powodować emisji do otoczenia pyłów oraz par i gazów
- 7.4. Urządzenie w trakcie pracy wraz z załadunkiem nie powinno powodować hałasu powyżej 75 dB
- 7.5.
- 7.6. Elementy sterownicze, które mają wpływ na bezpieczeństwo muszą być widoczne i łatwe do zidentyfikowania oraz odpowiednio oznakowane, jeżeli to konieczne.
- 7.7. Uruchomienie Urządzenia powinno być możliwe tylko przez celowe zadziałanie, niezależnie od przyczyny jego zatrzymania.
- 7.8. Wszystkie wirujące części muszą być tak zabezpieczone żeby nie stanowiły zagrożenia podczas normalnej eksploatacji urządzenia.
- 7.9. Instrukcja użytkowania i konserwacji wraz z zasadami bezpiecznej pracy i opisami zagrożeń obligatoryjnie w języku polskim, jako dodatkowy może być oferowany język angielski.
- 7.10. Pojedyncze części demontowane nie mogą przekroczyć norm udźwigu dla jednego operatora i posiadać miejsca do uchwytu lub mieć dedykowany sposób zmiany za pomocą urządzeń.
- 7.11. Urządzenie musi być wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa.
- 7.12. System wyłączenia musi zapewnić poprawne wyłączenie Urządzenia i zabezpieczyć przed przypadkowym załączeniem.

8. Urządzenie objęte przedmiotem zamówienia musi być nowe, sprawne technicznie, wolne od wad oraz musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta posiadającego stosowny pakiet usług gwarancyjnych.
9. Wykonawca Zobowiązuje się dostarczyć i zamontować Urządzenie, o którym jest mowa w ust. 1 powyżej, do siedziby Zamawiającego – 95-050 Konstancin Łódzki, ul. Langiewicza 58 w oznaczonym terminie realizacji niniejszego zamówienia. W razie potrzeby Zamawiający może wskazać inne miejsce dostawy Urządzenia na terenie Polski, o czym powiadomi Wykonawcę w odpowiednim czasie, nie krótszym niż 2 dni przed terminem wyznaczonym na dostawę Urządzenia.
10. Wykonawca wraz z dostawą Urządzenia, o którym jest mowa jest powyżej, powinien dostarczyć komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej i elektronicznej w języku polskim lub angielskim, w tym w szczególności instrukcji obsługi, karty gwarancyjnej i ewentualnych certyfikatów kalibracji.
11. Zamawiający wymaga, by okres udzielonej gwarancji na Urządzenie wynosił nie mniej niż 24 miesiące od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego Urządzenia.
12. Przedmiot zamówienia będzie realizowany przez Wykonawcę przy użyciu posiadanego przez niego sprzętu, wiedzy oraz technologii.
13. Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy i być dopuszczony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
14. Szczegóły zamówienia zawiera także opis istotnych postanowień umownych stanowiący załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego.
15. Kod CPV i jego nazwa: 38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa.

C. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W postępowaniu mogą brać udział wyłącznie Wykonawcy, którzy posiadają którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, wyrażają wolę zawarcia z Zamawiającym umowy, której opis istotnych postanowień stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego, oraz nie podlegają wykluczeniu z postępowania z powodu istnienia konfliktu interesów.
2. Wykonawcy muszą nadto spełniać następujące wymagania:
 - a. Warunek doświadczenia - W zakresie posiadanego doświadczenia Wykonawca winien wykazać, iż w okresie ostatnich 3 lat poprzedzających okres, w którym upływa termin składania ofert, zrealizował co najmniej trzy dostawy urządzeń – powlekarek, przy czym uważa się za spełnienie tego wymogu dostarczenie, instalację i kwalifikację urządzenia zgodnie z wymaganiami EU GMP lub FDA. Za spełnienie warunku Zamawiający uzna wypełnienie przez Wykonawcę tabeli 2: „Wykaz trzech zrealizowanych dostaw powlekarek” - zawartej w załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego.
3. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia następujących dokumentów:
 - a) Dokładnej specyfikacji technicznej proponowanego urządzenia.
 - b) Potwierdzenia spełnienia wszystkich wymagań zawartych w specyfikacji technicznej, w formie tablicy śledzenia wymagań, stanowiącej załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego o nazwie „Załącznik nr 4 do Zapytania nr 1_2121_21_SENS Matryca Śledzenia”.
4. Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie zgodnego z prawdą oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego, oraz prawidłowo wypełnianego i podpisanego formularza oferty stanowiącej załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego, a także

wymaganych dokumentów.

5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na całość przedmiotu zamówienia w razie złożenia przez tego samego wykonawcę kolejnej oferty obejmującej ten sam zakres zamówienia, ofertę pierwotnie złożoną traktuje się jako wycofaną.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
7. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
9. Wartość oferty powinna uwzględniać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
10. Cena powinna być podana w złotych (PLN).
11. Ofertę należy sporządzić ściśle według zawartych w Zapytaniu załączników, w języku polskim, w sposób trwały i gwarantujący odczytanie treści.
12. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do działania w imieniu Wykonawcy, w razie takiej potrzeby należy załączyć pełnomocnictwo zgodne z wymogami prawa.
13. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia złożonej oferty.

D. KRYTERIA OCENY OFERT I INFORMACJA O WAGACH PUNKTOWYCH DOTYCZĄCYCH POWLEKARKI:

1. Zamawiający dokona oceny złożonych ofert niepodlegających wykluczeniu oraz przypisze odpowiednie wartości punktowe według niżej wymienionego kryterium oceny ofert i zasad przyznawania punktów:
2. Kryterium finansowe (cena) – waga 65 punktów;
3. Kryterium długości gwarancji – waga 15 punktów;
4. Kryterium długości czasu reakcji serwisu – waga 15 punktów;
5. Kryterium środowiskowe – waga 5 punktów.
6. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej, to jest takiej, która otrzyma najwyższą wartość punktową.
7. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

E. OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY:

1. W kryterium finansowym, Zamawiający przyzna wartości punktowe dzieląc wartość oferty z najniższą ceną przez wartość badanej oferty, a następnie mnożąc uzyskaną wartość przez wagę, według formuły: $WP = (WONC / WOB) \times \text{waga}$, gdzie WP – wartość punktowa w kryterium finansowym, WONC – wartość oferty z najniższą ceną, WOB – wartość oferty badanej.
2. W kryterium długości gwarancji Zamawiający przyzna wartości punktowe oceniając długość okresu gwarancyjnego oferowanych urządzeń w następujący sposób:
 - Oferowana długość gwarancji krótsza niż 30 miesięcy liczonych od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego Urządzenia – 0 punktów;
 - Oferowana długość gwarancji równa lub dłuższa niż 30 miesięcy, lecz nie dłuższa niż 35 miesięcy liczone od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego Urządzenia - 5 punktów;
 - Oferowana długość gwarancji dłuższa niż 35 miesięcy liczone od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego Urządzenia – 15 punktów;

Deklarowana długość gwarancji nie może być krótsza, niż minimalna określona w Zapytaniu Ofertowym, pod rygorem uznania, że Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

3. W kryterium długości czasu reakcji serwisu Zamawiający przyzna wartości punktowe oceniając termin zapewnienia przez Wykonawcę serwisu sprzętu w miejscu jego eksploataowania, liczony od chwili zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego, w ustalony w umowie sposób (w tym także mailowy lub telefoniczny) w godzinach roboczych (uwzględniający wszystkie dni robocze w godzinach od 8.00 do 16.00) w następujący sposób:
- Zapewnienie serwisu w terminie 25 – 48 godzin od czasu zgłoszenia – 0 punktów;
 - Zapewnienie serwisu w terminie 13 – 24 godziny od czasu zgłoszenia - 5 punktów;
 - Zapewnienie serwisu w terminie 1 – 12 godzin od czasu zgłoszenia – 15 punktów;

Deklarowany czas reakcji serwisu nie może być dłuższy, niż minimalny określony w Zapytaniu Ofertowym, pod rygorem uznania, że Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

4. W kryterium środowiskowym Zamawiający przyzna wartości punktowe oceniając efektywność energetyczną oferowanych urządzeń. 5% wszystkich możliwych do zdobycia punktów zostanie przyznane temu podmiotowi, który złoży ofertę najkorzystniejszą pod kątem łącznie mniejszego zużycia energii elektrycznej na godzinę (kWh). W tym celu wymagane jest podanie na formularzu oferty łącznej mocy urządzeń wyrażonych w jednostce Wat. Na tej podstawie Wykonawca wyliczy zużycie energii elektrycznej przez te urządzenia na godzinę (kWh) – według przelicznika: 1 000 W = 1 kWh.

W związku z powyższym Zamawiający przyzna 5 punktów tej ofercie, która jest najkorzystniejsza pod kątem łącznie mniejszego zużycia energii elektrycznej na godzinę.

Druga oferta otrzyma 4 punkty, a każda następna jeden punkt mniej, aż do 0 punktów dla ofert szóstej i następujących.

Oferent zobowiązany jest do podania mocy wyrażonej w jednostce Wat na formularzu oferty, stanowiącej załącznik nr 1 do Zapytania, pod rygorem otrzymania 0 punktów w tym kryterium.

F. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy złożyć do dnia **13 lipca 2021 roku do godz. 23:59** – decyduje data i godzina wpływu do Zamawiającego.
2. Oferty w formie elektronicznej należy wysyłać na adres: pawel.nidecki@sensilab.eu lub składać poprzez Bazę Konkurencyjności.
3. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.

G. ZAKRES WYKLUCZENIA

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, Wykonawca zobowiązany jest do podpisania zgodnie z prawdą oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania.
2. Wykluczeniu podlegają także Wykonawcy, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, nie złożyli prawidłowo wypełnionej oferty obejmującej przedmiot zamówienia, lub też złożyli ofertę po terminie.

H. OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO

POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający przewiduje, za zgodą Wykonawcy, możliwość zmiany postanowień zawartej z nim umowy nie zmieniających charakteru pierwotnej umowy (rodzaj zawartej umowy pozostanie bez zmian) w następującym zakresie: Przedmiotu Umowy, Wynagrodzenia, w tym terminów i zasad płatności, Terminu wykonania zamówienia, Obowiązków Zamawiającego i Wykonawcy, Zakresu odpowiedzialności, pod warunkiem zachowania pisemnej formy i gdy taka potrzeba wyniknie ze strony Instytucji Finansującej lub Zarządzającej lub też Pośredniczącej, albo ze strony Zamawiającego lub Wykonawcy, w szczególności gdy:
 - zmniejszeniu lub zwiększeniu uległ zakres zadań niezbędnych do wykonania Przedmiotu Umowy;
 - zmianie uległ termin realizacji przedmiotu zamówienia;
 - nastąpiła zmiana stawki podatku VAT;
 - zmiana umowy jest następstwem wprowadzania zmian w przepisach prawnych mających wpływ na realizację przedmiotu zamówienia;
 - konieczność zmiany umowy jest następstwem działania siły wyższej;
2. Zamawiający dodatkowo dopuszcza nieistotne zmiany umowy, które mogą mieć na celu w szczególności usunięcie oczywistych omyłek pisarskich, lub błędów redakcyjnych i są rozumiane jako zmiany, które w wypadku wprowadzenia na etapie postępowania ofertowego nie wpłynęłyby ani na wynik tego postępowania, ani na krąg podmiotów mogących złożyć ofertę.
3. Nadto zmiana umowy może nastąpić także, gdy ze strony Instytucji Finansującej lub Zarządzającej lub też Pośredniczącej pojawi się potrzeba zmiany terminów lub zakresu realizowanego projektu i związana z tym konieczność zmiany sposobu, zakresu bądź terminów wykonania zamówienia przez Wykonawcę, lub taka potrzeba wyniknie za strony Zamawiającego, który uzyska na to zgodę Instytucji Finansującej lub Zarządzającej lub też Pośredniczącej pod warunkiem zachowania formy pisemnej i o ile zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy.
4. Warunki płatności: Zamawiający dopuszcza udzielanie zaliczki.

I. TERMIN REALIZACJI:

Zamówienie należy zrealizować (podpisanie bezusterkowego protokołu odbioru końcowego urządzenia) w okresie maksymalnie do 10 grudnia 2021 roku.

J. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem ostatecznego terminu składania ofert.

K. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU

Do kontaktu w sprawach formalno-merytorycznych dotyczących postępowania upoważniony jest Paweł Nidecki, numer telefonu: +48 605 10072 6, email

L. POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

1. W sprawach nieuregulowanych stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks Cywilny, a także postanowienia obowiązujących Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia lub do jego zakończenia bez wyboru oferty.
3. W wypadku, jeśli gdziekolwiek w Zapytaniu Ofertowym podana jest nazwa określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia (nazwa własna) należy ją traktować, jakby została podana z określeniem „lub równoważne”, zaś zakres równoważności oznacza produkty/rozwiązania innych firm o co najmniej takiej samej funkcjonalności i użyteczności. W wypadku oferowania rozwiązań równoważnych, Wykonawca powinien udowodnić w swojej ofercie, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu

spełniają wymagania określone w niniejszym Zapytaniu Ofertowym.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty zawierającej rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia, jeśli po wezwaniu do udzielenia wyjaśnień, w tym złożenia dowodów, dotyczących wyliczenia ceny lub kosztu, Wykonawca nie udzielił wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz ze złożonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia.

5. W wypadku różnicy w samej treści zapytania lub między treścią Zapytania opublikowaną w Bazie Konkurencyjności, a treścią zawartą w pliku stanowiącym załącznik do tego Zapytania, lub opublikowaną w inny sposób, pierwszeństwo ma treść opublikowana bezpośrednio w Bazie Konkurencyjności.

Zamawiający:
Sensilab Polska Spółka
z ograniczoną odpowiedzialnością. - S.K.A.
Gen. Mariana Langiewicza 58
95-050 Konstantynów Łódzki

FORMULARZ OFERTY

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy:

.....
(IMIĘ I NAZWISKO/PEŁNA NAZWA WYKONAWCY, NR NIP)

z siedzibą w/zamieszkałego w

(ADRES ZAMIESZKANIA/ADRES SIEDZIBY)

.....
(NR TELEFONU, FAX, ADRES POCZTY ELEKTRONICZNEJ)

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2021/21/SENS składam ofertę w postępowaniu.

Tabela 1 -Oferuję realizację zamówienia za cenę:

Opis Przedmiotu Zamówienia	Cena brutto (w nawiasie podać cenę netto)	Długość gwarancji (w miesiącach)*	Czas reakcji serwisu (w godzinach)**	Łączna moc urządzenia (wyrażona w jednostce Wat)
powlekarka				

* Deklarowana długość gwarancji nie może być krótsza, niż minimalna określona w Zapytaniu Ofertowym, pod rygorem uznania, że Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

** Deklarowany czas reakcji serwisu nie może być dłuższy, niż minimalny określony w Zapytaniu Ofertowym, pod rygorem uznania, że Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

Tabela 2 - Warunek doświadczenia - „Wykaz trzech zrealizowanych dostaw powlekarek”:

Lp.	Nazwa i adres Zamawiającego	Przedmiot dostawy urządzenia zgodnie z wymaganiami EU GMP lub FDA	Data dostawy
1			
2			
3			
4			



5			

Oświadczam, że zamówienie zostanie wykonane w zgodzie z zasadami poszanowania środowiska naturalnego wynikającej z zasady zrównoważonego rozwoju.

Wartość oferty obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w szczególności: zakładany zysk, należne podatki.

Oświadczam, że zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w Zapytaniu Ofertowym.

Oświadczam, że posiadam wiedzę i zaplecze techniczne niezbędne do należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

Oświadczam, że zakres oferty jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, spełniam warunki udziału w postępowaniu oraz przedkładam wymagane dokumenty.

Oświadczam, że uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do należytego wykonania zamówienia.

Deklaruję wolę zawarcia umowy, której opis istotnych postanowień stanowi załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego i zobowiązuje się do jej podpisania w siedzibie Zamawiającego, lub innym wskazanym przez niego miejscu w terminie 7 dni roboczych od dnia wezwania mnie przez Zamawiającego do jej podpisania, pod rygorem uznania, że odstępuje od wykonania zamówienia.

Pozostaję związany niniejszą ofertą przez okres określony w treści Zapytania Ofertowego.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej (art. 297 k.k.) oświadczam, że oświadczenia i dokumenty składające się na niniejszą ofertę opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień jej składania.

Oferta wraz z załącznikami zawiera stron.

.....
miejsce i data

.....
czytelny podpis osoby upoważnionej

Załącznik Nr 2 do Zapytania Ofertowego
Postępowanie nr 1/2021/21/SENS

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POWODU ISTNIENIA KONFLIKTU INTERESÓW

Składając ofertę w postępowaniu nr 1/2021/21/SENS, oświadczam, że Wykonawca:

.....
(IMIĘ I NAZWISKO/PEŁNA NAZWA WYKONAWCY, NR NIP)

nie jest powiązany z Zamawiającym (Beneficjentem) kapitałowo lub osobowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
miejsowość i data

.....
czytelny podpis osoby upoważnionej

OPIS ISTOTNYCH POSTANOWIEŃ UMOWNYCH

1. Wykonawca zawrze z Zamawiającym w formie pisemnej umowę o zakresie wskazanym w niniejszym Zapytaniu Ofertowym.
2. Wykonawca wykona dostawę objętą zakresem zamówienia za zaoferowaną cenę i w terminie oraz na warunkach wskazanych w Zapytaniu Ofertowym.
3. Wykonawca zobowiąże się do ochrony informacji poufnych udzielonych mu przez Zamawiającego.
4. W umowie Strony ustalą, że za jej niewykonanie, lub wykonanie w sposób nierzetelny, lub też wyrządzenie Zamawiającemu szkody majątkowej, Zamawiający będzie miał prawo nałożyć na Wykonawcę karę umowną w wysokości 10% wartości umowy, lub wyższej, jeśli Strony tak ustalą.
5. Zmiana umowy będzie możliwa w sytuacjach opisanych w Zapytaniu Ofertowym.
6. Umowa zostanie sporządzona według prawa polskiego, a w sprawach nieuregulowanych zastosowanie znajdą przepisy Kodeksu Cywilnego.

TABLICA ŚLEDZENIA WYMAGAŃ

Tabela śledzenia wymagań stanowi osobny załącznik o nazwie „Załącznik nr 4 do Zapytania nr 1_2121_21_SENS Matryca Śledzenia” w formacie .xlsx (format programu Microsoft Excel, możliwy do otworzenia przez bezpłatne edytory tekstu jak OpenOffice: <https://www.openoffice.org/>) załączony do niniejszego Zapytania.