

Zapytanie ofertowe nr LAB/2/000112/24**I. Zakres zapytania ofertowego**

ORLEN Laboratorium S.A. zaprasza do złożenia oferty na realizację jednej lub dwóch niżej wyspecyfikowanych usług.

II. Przedmiot zapytania ofertowego**Usługa A****1. Sprzedaż 1 sztuki stacjonarnego spektrofotometru do pomiaru barwy w świetle odbitym i przechodzącym.****Wymagania techniczne**

- Zakres pracy:
 - analiza barwy b^* kwasu tereftalowego oraz różnicy barwy ΔY kwasu tereftalowego.
 - geometria pomiarowa $d/8^\circ$, pomiar reflektancji w trybie SPIN oraz SPEX.
 - możliwość pomiaru transmitancji dla powłok oraz cieczy.
 - zakres pomiarowy od 360 do 780 nm, zbieranie danych co 10 nm, rozdzielczość długości fali: $<2\text{nm}$.
 - źródło światła: pulsacyjna lampa ksenonowa, czas życia: min. 1 000 000 błysków.
 - zakres fotometryczny: 0-150%.
 - rozdzielczość fotometryczna 0,003%.
 - wymienne porty pomiarowe o średnicy 25 mm i 9 mm.
 - powtarzalność kolorymetryczna (20 odczytów): $\Delta E^* < 0.03$ CIE $L^*a^*b^*$ na wzorcu – białej płytce.
 - duża komora do pomiarów transmisji otwarta z trzech stron o wymiarach minimum 10 cm gł. x 35 cm szer. x 16 cm wys.
 - możliwość importu wzorców z Excela lub pliku tekstowego.
 - możliwość ręcznego wprowadzania wzorców.
- Aparat sterowany za pomocą oprogramowania komputerowego w j. polskim umożliwiającego:
 - wyświetlanie wyników w postaci: danych kolorów, różnic danych kolorów, wykresu współrzędnych trójkromatycznych, danych spektralnych, różnic danych spektralnych, wykresu widma, wykresu różnic widma,

ORLEN Laboratorium S.A.

ul. Chemików 7
09-411 Płock

tel. (24) 256 81 25
fax (24) 367 74 79
orlenlaboratorium@orlen.pl
www.orlenlaboratorium.pl

Zarząd Spółki:

Prezes Zarządu – Marek Marzec

Członek Zarządu – Andrzej Aleksandrowicz

Rejestracja Spółki:

Sąd Rejonowy dla łodzi – Śródmieście w łodzi

XX Wydział Gospodarczy

nr KRS 0000628738

NIP 774-27-43-094

Kapitał zakładowy/kapitał wpłacony 9.977.130 zł

**NCAGE 1200H**

- uśrednianie wyników pomiarów z podaniem odchylenia standardowego,
- wyświetlanie wyników w wybranej skali barw (CIE $L^*a^*b^*$, Hunter Lab, CIE L^*C^*H , CIE Yxy , CIE XYZ, Rdab),
- wyświetlanie różnic wyników: $\Delta L^*a^*b^*$, ΔLab , ΔL^*C^*H , ΔYxy , ΔXYZ ,
- wyświetlanie różnic barwy: dE (Hunter), dC (Hunter), dE* (CIE), dC* (CIE), dH* (CIE), dL CMC, dC CMC, dH CMC, dE CMC, dL (CIE94), dC (CIE94), dH (CIE94), dE (CIE94), dL (DIN99), dC (DIN99), dH (DIN99), dE (DIN99), dL (CIE2000), dC (CIE2000), dH (CIE2000), dE (CIE2000), dE FMCII, dL FMCII, dRG FMCII, dYB (FMCII), dE Rdab, dC Rdab, Metamerism Index, Gray Scale (ISO 105-A05.2), Gray Scale (ISO 105-A04), Average Strength, Weighted Strength,
- wyświetlanie wskaźników: E313 Whiteness ($C/2^\circ$ i $D65/10^\circ$), E313 Tint ($C/2^\circ$ and $D65/10^\circ$), E313 Yellowness ($C/2^\circ$ i $D65/10^\circ$), D1925 Yellowness ($C/2^\circ$), Y Brightness, Z%, 457 nm Brightness, Opacity, Color Strength, Gray Change, Gray Stain, Metamerism Index, Shade Number,
- wybór systemów oświetlenia: A, C, D50, D55, D65, D75, F2, F7, F11, TL84, Ultralume 3000,
- wybór obserwatora kolorymetrycznego (CIE 2° , 10°),
- tworzenie raportu definiowanego przez użytkownika,
- wykonywanie obliczeń według formuły zdefiniowanej przez użytkownika.
- Wyposażenie aparatu:
 - wzorce – biały i czarny oraz zielony diagnostyczny,
 - filtr dydymowy,
 - kabel połączeniowy do komputera,
 - kabel zasilający,
 - uchwyt do przytrzymywania próbek z wymiennym białym lub czarnym wkładem – 2 sztuki,
 - walizka na wzorce,
 - uchwyt do pomiaru w kuwetach w świetle odbitym,
 - dwie kuwety szklane pasujące do aparatu.
- Aparat wymaga połączenia do systemu LIMS*
- Ustanowienie spójności pomiarowej wyników pomiarów barwy b^* kwasu tereftalowego oraz różnicy barwy ΔY kwasu tereftalowego, zgodnie z Polityką dotyczącą spójności pomiarowej wyników pomiarów Polskiego Centrum Akredytacji, dokument DA-06, wydanie 8 z dn. 18.06.2021 r., poprzez wzorcowanie:
 - spektrofotometru:
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): C, obserwator kolorymetryczny: 2o, parametry kolorymetryczne: $L^*a^*b^*$, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną); z wyznaczeniem wartości ΔE dla każdej z porównywanej barw,
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): C, obserwator kolorymetryczny: 2o, parametry kolorymetryczne: XYZ, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną),
 - dostarczonego wraz z aparatem wzorca współczynnika luminacji barwy białej :
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): C, obserwator kolorymetryczny: 2o, parametry kolorymetryczne: $L^*a^*b^*$, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną),
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): C, obserwator kolorymetryczny: 2o, parametry kolorymetryczne: XYZ, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną),
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): D65, obserwator kolorymetryczny: 10o, parametry kolorymetryczne: XYZ, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną),
 - dostarczonego wraz z aparatem wzorca współczynnika luminacji barwy zielonej:
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): C, obserwator kolorymetryczny: 2o, parametry kolorymetryczne: $L^*a^*b^*$, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną),
 - w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): C, obserwator kolorymetryczny: 2o, parametry kolorymetryczne: XYZ, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną),

- w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia (iluminat): D65, obserwator kolorymetryczny: 10o, parametry kolorymetryczne: XYZ, pomiar refraktancji w trybie SPIN (ze składową zwierciadlaną), dostarczonego wraz z aparatem wzorca dokładności długości fali – filtra dydymowego, pomiar transmitancji (światła przechodzącego) przy długości fali 430 nm oraz 570 nm.

Ważne!

- Wzorcowanie powinno być wykonane przez Krajowy Instytut Metrologiczny (np. Główny Urząd Miar w Warszawie) lub akredytowane laboratorium wzorcujące (którego zakres akredytacji obejmuje ww. wzorcowanie, a jednostka akredytująca jest sygnatariuszem porozumień EA MLA i/lub ILAC MRA) zgodnie z DA-06 pkt. 3.1.1. Laboratorium wzorcujące powinno mieć wdrożony system jakości zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.
 - Dowodem wykazania spójności pomiarowej, tj. wykonania usługi wzorcowania powinno być wydanie świadectw wzorcowania, zawierających symbol jednostki akredytującej (jeśli dotyczy) oraz informacje na temat: zastosowanej spójności pomiarowej, wzorcowej wartości odniesienia, zmierzonej wartości wzorcowanego obiektu, błąd pomiaru, niepewność pomiaru.
 - Warunkiem odbioru spektrofotometru będą wyniki wzorcowania – różnice barw ΔE podane na świadectwie wzorcowania spektrofotometru nie mogą być większe niż 1.
2. Dostawa, wniesienie, montaż, instalacja i uruchomienie aparatu w Pracowni.
 3. Ustawienie parametrów i wdrożenie nw. metod (odczynniki, wzorce, chemikalia po stronie Pracowni):
 - oznaczanie barwy b^* kwasu tereftalowego w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia: C, obserwator kolorymetryczny: 2° , parametry kolorymetryczne: $L^*a^*b^*$
 - oznaczanie różnicy barwy ΔY kwasu tereftalowego w geometrii pomiarowej: $d/8^\circ$, system oświetlenia: C, obserwator kolorymetryczny: 2° , parametry kolorymetryczne: XYZ.
 4. Sprawdzenie powtarzalności na próbce rzeczywistej, którą zapewni Pracownia; kryterium poprawności - otrzymane wyniki oznaczeń uzyskane według ww. metod mieszczące się w granicy powtarzalności metody.
 5. Szkolenie personelu Pracowni, co najmniej dwie osoby w zakresie obsługi, przeglądów/konserwacji aparatu zgodnie z instrukcją obsługi oraz w zakresie diagnozy usterek i napraw.
 6. Dostawa wymaganej dokumentacji:
 - dokument poświadczający dopuszczenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej (CE) w języku polskim,
 - karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji, z uwzględnieniem przeglądów serwisowych, jeśli wymagane dla utrzymania określonego okresu gwarancji,
 - niezbędna dokumentacja techniczna,
 - kompletna instrukcja obsługi aparatu w języku polskim (w wersji papierowej oraz elektronicznej); instrukcja obsługi powinna zawierać min.:
 - rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy oraz sprawdzenia prawidłowości jej działania,
 - opisy i objaśnienia niezbędne do ustawienia i regulacji urządzenia,
 - opis czynności regulacyjnych i konserwacyjnych wraz z instrukcjami,
 - specyfikacje części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych,
 - świadectwa wzorcowania aparatu oraz wzorców wymienionych w punkcie 5,
 - raport z kalibracji aparatu wystawiony przez producenta,
 - raport serwisowy z przeprowadzonej instalacji.
 7. Podpisanie Protokołu Odbioru przez Pracownię oraz Dostawcę potwierdzającego spełnienie powyższych wymagań.

Pozostałe wymagania:

Gwarancja - wymagana minimum 24 miesiące.

Miejsce realizacji usługi – Pracownia na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. Włocławek (teren zamknięty).

Usługa B**1. Sprzedaż 1 sztuki stacjonarnego spektrofotometru do pomiaru barwy ciał stałych (w tym proszków).**Wymagania techniczne

- spektrofotometr w pełni zautomatyzowany, umożliwiający pomiar co najmniej nw. parametrów barwy:
 - L^* , a^* , b^* , C^* , h° w układzie CIELab
 - L , a , b w układzie Hunter
 - białność – WI (Hunter)
 - stopień zażółcenia – YI (E313)
 - różnicę barw DE^*
- dokładność odczytu wyników co najmniej 0,01
- spektrofotometr umożliwiający pomiar barwy:
 - próbek tworzyw sztucznych w postaci pasków o szerokości 1,8-2,2cm
 - proszku PVC i kredy w postaci sypkiej oraz w postaci tabletek o średnicy 4cm
- spektrofotometr wyposażony w:
 - przystawkę do pomiaru barwy proszków w kuwetach ze szkła optycznego – droga optyczna kuwety 20mm÷40mm, szerokość kuwety 20mm÷40mm; przystawka odcinająca światło zewnętrzne
 - przystawkę do pomiaru barwy proszków z możliwością docisku badanego materiału do szkła optycznego; przystawka odcinająca światło zewnętrzne
 - 4 kuwety o wymiarach j.w. pasujące do ww. przystawki
 - uchwyt do przytrzymywania/dociskania próbek do okna pomiarowego
 - co najmniej trzy wymienne przesłony pomiarowe, wykrywane automatycznie – prosimy o podanie wymiarów przesłon
- przyłożenie badanych próbek zawsze z przodu aparatu (bez konieczności zmiany pozycji aparatu niezależnie od zastosowanej przystawki lub badań bez przystawki)
- geometria pomiarowa spektrofotometru $d/8^\circ$
- SCI/SCE (możliwość włączenia/wyłączenia składowej poł ysku)
- źródło światła – pulsacyjna lampa ksenonowa lub LED-owa, skalibrowana na D65
- pomiary w świetle odbitym
- możliwość ustawienia obserwatora na 2° i 10°
- zakres spektralny co najmniej 400-700nm
- rozdzielczość długości fali co najmniej 10nm
- żywotność lampy minimum 1mln pomiarów
- powtarzalność na białym wzorcu 0,03 DE^* lub lepsza
- zgodność między instrumentalna 0,15 DE^* lub lepsza
- podgląd próbki video w celu precyzyjnego pozycjonowania próbki w odbiciu np. na monitorze
- wzorcowanie spektrofotometru przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie L^* , a^* , b^* i DE – wymagane świadectwo wzorcowania; warunki wzorcowania spektrofotometru:
 - geometria $d/8^\circ$
 - obserwator 2° i 10°
 - D65
 - SCI i SCE
- standardy kalibracyjne/sprawdzające:
 - pułapka czerni – 1 szt.
 - biała płytka kalibracyjna – z wartościami L^* , a^* , b^* i tolerancjami producenta, wywzorcowana przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie L^* , a^* , b^* – wymagane świadectwo wzorcowania

- dodatkowa biała płytka – z wartościami L^* , a^* , b^* i tolerancjami producenta, wywzorcowana przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie L^* , a^* , b^* – wymagane świadectwo wzorcowania
- zielona płytka diagnostyczna (sprawdzająca) z wartościami L^* , a^* , b^* i tolerancjami producenta, wywzorcowana przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie L^* , a^* , b^* - wymagane świadectwo wzorcowania.

Warunki wzorcowania w/w standardów kalibracyjnych/sprawdzających:

- geometria $d/8^\circ$
- obserwator 2° i 10°
- D65
- SCI i SCE

Ważne!

wszystkie wzorcowania muszą być wykonane przez Krajowy Instytut Metrologiczny (np. Główny Urząd Miar w Warszawie) lub akredytowane laboratorium wzorcujące, którego zakres akredytacji obejmuje ww. wzorcowania

- możliwość okresowego wzorcowania aparatu na miejscu w Pracowni przez dowolną akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania PN-EN ISO/IEC 17025 (bez konieczności wysyłania aparatu do jednostki wzorcującej)
 - aparat sterowany z komputera z monitorem i oprogramowaniem umożliwiającym zbieranie i obróbkę danych, protokolowanie i archiwizację wyników badań oraz z możliwością przesyłania wyników do systemu LIMS*
 - oprogramowanie umożliwiające:
 - wprowadzenie co najmniej 200 barw wzorcowych z możliwością wprowadzenia dla każdej tolerancji
 - programowanie ilości pomiarów w jednym oznaczeniu – co najmniej od 1 do 30
 - warunki środowiskowe pracy urządzenia:
 - temperatura w zakresie co najmniej od $+15^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$
 - wilgotność względna w zakresie co najmniej od 15% do 80%
 - wymagane dołączenie do oferty folderu oferowanego aparatu wraz z danymi technicznymi (w tym przystawek do proszków).
2. Dostawa, wniesienie, posadowienie we wskazanym miejscu, instalacja i uruchomienie w Pracowni.
 3. Wykalibrowanie aparatu na standardach kalibracyjnych Dostawcy. Kryterium odbioru:
 - powtarzalność na białym wzorcu $\leq 0,03 \text{ DE}^*$
 - zgodność między instrumentalna $\leq 0,15 \text{ DE}^*$Warunki kalibracji spektrofotometru:
 - geometria $d/8^\circ$
 - obserwator 10°
 - D65
 - SCI i SCE
 4. Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi, bieżącej konserwacji oraz przeglądów aparatu i funkcjonalności oprogramowania (tzw. szkolenie standardowe/instalacyjne)
 5. Dostarczenie dokumentacji w języku polskim:
 - Certyfikat dopuszczający urządzenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej – certyfikat CE z tłumaczeniem na język polski
 - Oryginalna instrukcja obsługi z tłumaczeniem w języku polskim minimum w wersji elektronicznej; instrukcja obsługi powinna zawierać min.:
 - rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy urządzenia oraz sprawdzenia prawidłowości jego działania
 - opis sytuacji awaryjnych i sposób postępowania w takich wypadkach
 - opis czynności regulacyjnych i konserwacyjnych wraz z instrukcjami

- specyfikacje części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Niezbędna dokumentacja techniczna
- Karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji, w tym wymagane okresowe przeglądy techniczne i konserwacje dla utrzymania gwarancji (jeśli wymagane)
- Świadczenie wzorcowania spektrofotometru wystawione przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania PN-EN ISO/IEC 17025
- Świadczenia wzorcowania dla standardów kalibracyjnych: dwóch białych płytek kalibracyjnych i zielonej płytki diagnostycznej wystawionych przez akredytowane laboratorium spełniające wymagania PN-EN ISO/IEC 17025 – dla każdego standardu oddzielne świadectwo wzorcowania
- Świadectwo kalibracji spektrofotometru z pkt. 3 zapytania
- 6. Potwierdzenie przez Specjalistę Zespołu ds. LIMS ORLEN Laboratorium, że aparat spełnia wymagania w zakresie przesyłania wyników do systemu LIMS.
- 7. Podpisanie Protokołu Odbioru przez Pracownię oraz Dostawcę potwierdzającego spełnienie powyższych wymagań.

Pozostałe wymagania:

Gwarancja - wymagana minimum 24 miesiące.

Miejsce realizacji usługi – Pracownia na terenie Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. Włocławek (teren zamknięty).

*Wymagana możliwość podłączenia do systemu LIMS, w tym celu:

- aparat musi generować plik pojedynczej próbki (testu) w jednym z formatów:
 - txt, csv
 - xml (po uprzedniej akceptacji)
- plik musi zawierać:
 - nazwę metody
 - numer próbki
 - nazwy badanych komponentów
 - wyniki
- odbiór aparatu po wygenerowaniu plików (formacie jak wyżej) z wszystkimi metodami wykonywanymi na aparacie
- inne wymagania:
 - możliwość zapisania i eksportu pliku wynikowego (w formacie jak wyżej)
 - możliwość obróbki pliku (wpisywanie/modyfikacja normy, nr próbki, dokonywanie przeliczeń i kalkulacji)
 - łączność LAN (dla aparatów bez komputera z oprogramowaniem)
 - wysyłanie/zapisywanie pliku wynikowego bezpośrednio na zasobie sieciowym/serwerze plików
- wymagana konieczność przekazania wraz z aparatem:
 - nośnika instalacyjnego z oprogramowaniem,
 - licencji, kluczy i numerów seryjnych (umożliwiających: legalne używanie oprogramowania, a w przypadku reinstalacji/zmiany komputera bezproblemową instalację i aktywację oprogramowania)
 - instrukcji instalacji oprogramowania i konfiguracji/kalibracji urządzenia.
 - instrukcji generowania pliku oraz bezpośredniego zamieszczania na udziale sieciowym (w formacie jak wyżej) w wersji elektronicznej oraz drukowania w wersji papierowej.
 - informowanie o pojawieniu się nowszych wersji oprogramowania (program w komputerze) oraz oprogramowania układowego (firmware aparatu) wraz z informacją o zmianach/nowych funkcjonalnościach i poprawionych błędach jakie niosą ze sobą ww nowsze wersje.
 - dostęp do biblioteki oprogramowania
 - szkolenie z instalacji oprogramowania, uruchamiania komunikacji z aparatem i konfiguracji oprogramowania w trakcie uruchamiania aparatu na miejscu.

- o wytyczne/informacje, czy oprogramowanie antywirusowe nie powoduje zakłócenia pracy aparatu (komunikacji aparat-komputer) oraz informacji, jak (w razie konieczności) należy skonfigurować oprogramowanie antywirusowe (np. ustalenie reguł/wyjątków).

Jeżeli do współpracy z systemem LIMS wymagane jest dodatkowe doposażenie aparatu, prosimy o wyraźne zaznaczenie tego faktu oraz o wyspecyfikowanie w części technicznej wszystkich niezbędnych elementów.

Dodatkowe wymaganie: zestaw komputerowy - w przypadku, gdy do obsługi oferowanego aparatu wymagany jest zestaw komputerowy preferujemy jego realizację we własnym zakresie.

Zestaw komputerowy DELL **OptiPlex SFF 7010** stosowany w ORLEN Laboratorium posiada następujące parametry:

- Procesor: Intel® Core™ i3-13100 (4 Cores/12MB/8T/up to 4.5 GHz/60W)
- Pamięć RAM: 8GB (1x8GB) Non-ECC DDR4 3200 MHz
- Karta graficzna: Intel Integrated Graphics
- Dysk SSD M.2 PCIe NVMe Class 35 o pojemności 256GB
- Napęd optyczny 8x DVD+/-RW
- Monitor 24" Dell P2423 1920x1200
- Oprogramowanie: Windows 11 Pro wielojęzyczny, wersja angielska, czeska, węgierska, polska, słowacka
- Rozbudowę o dodatkową kartę sieciową
- Rozbudowę z 8 GB do 16 GB pamięci RAM.

Zestaw komputerowy wyszczególniony powyżej posiada możliwość rozbudowy:

- o dodatkowe porty RS 232
- procesora z i3 do i5
- pamięci RAM z 16 GB do 32 GB
- dysku z 256 GB SSD na 512 GB SSD
- karty graficznej (4GB, 3x mDP).

Wymagane zgłoszenie potrzeby rozbudowy o w/w elementy.

Prosimy o informację: czy zestaw komputerowy o w/w parametrach jest kompatybilny z oferowanym przez Państwa aparatem oraz oprogramowaniem sterującym. W przypadku, gdyby zestaw o przedstawionych powyżej parametrach nie spełniał wymagań prosimy o uwzględnienie właściwego zestawu komputerowego w ofercie – wymagane przedstawienie jego specyfikacji.

III. Sposób złożenia Oferty

Oferta winna być sporządzona w języku polskim. Oferta musi być kompletna i przygotowana z uwzględnieniem informacji podanych w niniejszym zapytaniu ofertowym. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej CONNECT do dnia wskazanego w zapytaniu, w odpowiednio przygotowanych do tego celu blokach. Dopuszcza się załączniki w formacie ".doc", ".xls", ".pdf".

Przewiduje się równoległy proces składania poszczególnych części oferty; część formalna, techniczna i handlowa składane są równolegle; otwarcie części handlowej następuje po akceptacji części formalnej i technicznej. Zostało umożliwione częściowe złożenie oferty tj. na wybrane pozycje/Usługi zapytania.

Część formalna

Prosimy o przedstawienie:

- potwierdzenia o zapoznaniu się i akceptacji zasad prezentowanych w dokumentach "Kodeks postępowania dla Dostawców", "Polityka antykorupcyjna", "Polityka upominkowa", "Polityka zarządzania konfliktem interesów", "Poradnik antykorupcyjny", „Polityka praw człowieka”
- aktualnego KRS, wyciągu/wypisu z jawnych danych i informacji udostępnianych przez CEIDG lub równoważnego dokumentu rejestrowego
- aktualnych (nie starszych niż 3 miesiące od wyznaczonego terminu składania ofert) zaświadczeń o niezaleganiu w opłacaniu podatków oraz składek na ubezpieczenia społeczne z ZUS i US – wymóg dotyczy podmiotów krajowych
- oświadczenia, że dane Oferenta zawarte w Centralnym Rejestrze Beneficjentów Rzeczywistych są aktualne (jeśli wymaganie dotyczy Oferenta)
- oświadczenia potwierdzającego, że Oferent jest zarejestrowany jako czynny podatnik VAT i nie został wykreślony z rejestru jako podatnik VAT.

Część Techniczna

Prosimy o przedstawienie:

- potwierdzenia realizacji wymaganej usługi tj. oferta techniczna powinna zawierać specyfikację oferowanego aparatu oraz wyczerpujące i konkretne odpowiedzi na wszystkie podane w pkt. II zapytania ofertowego zagadnienia w formie zwięzłych opisów; jeżeli którekolwiek z wymagań wyszczególnionych w zapytaniu nie jest spełnione w części lub w całości, prosimy o wyraźne zaznaczenie tego faktu
- wypełnionego i podpisanego Oświadczenia Oferenta (Załącznik nr 1)
- okresu gwarancji
- terminu realizacji usługi.

W części technicznej NIE WOLNO dodawać załącznika z kalkulacją cenową – w przypadku załączenia oferty handlowej w pozycjach technicznych zastrzegamy możliwość odrzucenia oferty bez rozpatrywania.

Część Handlowa

Prosimy o przedstawienie:

- ceny netto z uwzględnieniem kosztów związanych z utrzymaniem zaoferowanej gwarancji
- potwierdzenia zapoznania się i akceptacji Kar umownych zaproponowanych w Załączniku nr 2
- terminu płatności

IV. Informacje dodatkowe dla Oferentów

Oferent ma prawo zgłaszać dodatkowe pytania dotyczące niniejszego zapytania ofertowego wyłącznie poprzez Platformę Zakupową CONNECT. Prosimy, aby pod treścią pytań nie umieszczać danych identyfikujących Państwa firmę (nazwy firmy, imienia i nazwiska osoby zadającej pytania). Odpowiedzi będą udzielane tą samą drogą z zastrzeżeniem prawa do odmowy udzielenia odpowiedzi na zgłoszone pytania bez podania przyczyny.

W przypadku przedłożenia oferty niekompletnej Oferent zobowiązany będzie do jej uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Brak uzupełnienia oferty przez Oferenta w wyznaczonym terminie spowoduje jej automatyczne odrzucenie. Ponadto Oferent może być zobligowany do uzupełnienia oferty o dodatkowe dokumenty/informacje w wyznaczonym terminie. Niedostarczenie przez Oferenta w wyznaczonym terminie wymaganych dokumentów/informacji spowoduje automatyczne odrzucenie oferty.

V. Poufność

Oferent zobowiązuje się do traktowania wszelkich informacji wynikających z niniejszego zapytania ofertowego jako poufne. Informacje dotyczące faktu zaproszenia Oferenta do udziału w niniejszej procedurze, faktu złożenia oferty, prowadzenia negocjacji handlowych oraz zawartych umów, mogą być udzielane przez Oferenta jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody Spółki na przekazywanie osobom trzecim lub publikację takich informacji.

VI. Zastrzeżenia Zamawiającego

ORLEN Laboratorium S.A. nie jest związana postanowieniami ustawy o zamówieniach publicznych i jako Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- swobodnego wyboru Dostawcy według przyjętych kryteriów oceny, a tym samym do odrzucenia oferty bez podania przyczyny (w części lub w całości),
- odrzucenia oferty niekompletnej lub gdy na etapie oceny ofert stwierdzi po weryfikacji danych, iż podane przez Oferenta dane są nieprawdziwe i może się to przełożyć na wynik postępowania przetargowego,
- odstąpienia od ustalonych kryteriów wyłącznie w przypadku pojawienia się istotnych okoliczności, mających wpływ na interes i dobro Zamawiającego,
- unieważnienia postępowania bez podania przyczyn,
- odrzucenia wydania referencji bez podania przyczyny,
- prowadzenia dodatkowych wielostopniowych negocjacji technicznych i cenowych (w tym aukcji elektronicznej),
- zakupu poszczególnych Usług od różnych Dostawców.

ORLEN Laboratorium S.A. zastrzega, że:

- w przypadku akceptacji złożonej oferty, Oferent zostanie poinformowany w formie pisemnej (zamówienie/umowa jednorazowa),
- potwierdzenia uzgodnionych warunków zamówienia/umowy ze strony ORLEN Laboratorium mogą dokonywać jedynie osoby posiadające stosowane pełnomocnictwo,
- zamówienie/umowa zostanie zawarta z chwilą podpisania jej przez ORLEN Laboratorium S.A. i Dostawcę lub potwierdzenia przyjęcia do realizacji przez Dostawcę.

Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty i nie przysługuje mu prawo zwrotu poniesionych kosztów. Oferentowi nie przysługują żadne roszczenia z tytułu odrzucenia jego oferty lub nie wybrania oferty. Nie przewiduje się trybu odwoławczego od dokonania wyboru Dostawcy.

VII. Wybór Dostawcy

1. Wybór Dostawcy zostanie dokonany na podstawie oceny złożonych ofert, w oparciu o ustalone wcześniej kryteria, po przeprowadzeniu negocjacji handlowych.
2. Oceny ofert dokona Zespół Zakupowy ze strony ORLEN Laboratorium S.A. – bez udziału Oferentów.
3. Planuje się przeprowadzić ocenę ofert w trzech etapach:

Etap I Ocena formalna

Etap II Ocena techniczna obejmująca spełnienie wymagań technicznych obligatoryjnych w zakresie:

- potwierdzenia spełnienia wymagań technicznych z pkt. II zapytania ofertowego
- akceptacji zapisów w Oświadczeniu Oferenta

Etap III Ocena handlowa obejmująca:

- warunki finansowe (wartość zdyskontowana) obejmujące: cenę netto z uwzględnieniem kosztów związanych z utrzymaniem zaoferowanej gwarancji oraz termin płatności

- akceptację Kar umownych.

Warunkiem zakwalifikowania oferty do następnego Etapu jest pozytywna ocena oferty w danym etapie.

Firmy, które przedstawią oferty nie podlegające odrzuceniu zostaną zaproszone do dalszych negocjacji.

4. Dla danej pozycji/Usługi za najlepszą zostanie uznana oferta, która będzie spełniała kryteria formalne, postawione obligatoryjne wymagania techniczne oraz otrzyma najwyższą punktację handlową.

VIII. Uwagi dodatkowe

1. W ORLEN Laboratorium S.A. został wdrożony Zintegrowany System Zarządzania Środowiskiem i BHP wg normy PN-EN ISO 14001 i PN-ISO 45001, którego celem jest utrzymanie zgodności z obowiązującym prawem środowiskowym i BHP oraz stały postęp w dziedzinie zmniejszania uciążliwości Spółki dla środowiska. Dokumentem wiodącym Systemu jest „Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania”.
2. W ORLEN Laboratorium podczas wykonywania prac obowiązują przepisy wewnętrzne w zakresie BHP, Zarządzenia Kompleksowego Systemu Prewencji ORLEN S.A. lub Zarządzenia Kompleksowego Systemu Prewencji ANWIL S.A. w tym Zarządzeń dotyczących wydawania zezwoleń jednorazowych, do których przestrzegania Dostawca jest zobowiązany.
3. Wszyscy pracownicy zatrudnieni podczas realizacji tego zadania przez Dostawcę będą posiadać kwalifikacje i uprawnienia oraz będą posiadać stosowne szkolenia BHP (w tym uprawnienia niezbędne do wykonywania pracy na terenie ORLEN S.A. lub ANWIL S.A.)
4. Osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z Zarządzeniem 34/DG/2023 z dnia 25 września 2023, osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z Zarządzeniem 45/DG/2020 z dnia 23 października 2020, natomiast osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN Południe S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z aktualnym Zarządzeniem Wewnętrznym Dyrektora Naczelnego Orlen Południe S.A.
5. Osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu materiałowym zgodnie z Zarządzeniem 5/DG/2022 z dnia 6 kwietnia 2022.
6. Osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. zobowiązane są do przestrzegania Wytocznych do organizacji ruchu osobowego i materiałowego w Obiektach chronionych ANWIL S.A. w związku z potencjalnym ryzykiem zakażenia koronawirusem zgodnie z Zarządzeniem nr 46/DG/2020 z 23 października 2020.
7. Osoby pracujące na terenie ORLEN Laboratorium S.A. zobowiązane są do zapoznania się z Instrukcją Bezpieczeństwa ws. ogólnych zasad postępowania dla osób przebywających na terenie ORLEN Laboratorium S.A.
8. Firma prowadząca prace jest wytwórcą odpadów powstałych podczas wykonywania usługi, w związku z tym zobowiązana jest do zagospodarowania wytworzonych odpadów zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 (Dz. U. 2023, poz. 1587 z późn. zm.).
9. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi ilości i rodzaju wytworzonych odpadów podczas realizacji zleconej usługi.
10. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi będącej przedmiotem zamówienia zdarzeń potencjalnie wypadkowych lub wypadków pracowników oraz awarii środowiskowych, które powstały podczas jej realizacji.
11. Dostawca ma obowiązek posiadania ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności zgodnej z przedmiotem niniejszego Zapytania, gwarantującego pokrycie ewentualnych strat wyrządzonych podczas realizacji dostawy/usługi.

Złożenie oferty do niniejszego Zapytania jest jednoznaczne w akceptacją przez Dostawcę warunków realizacji dostaw na teren ORLEN S.A. / ANWIL S.A. / ORLEN Południe S.A., w tym:

- przestrzegania wewnętrznych zasad BHP;
- przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym oraz ruchu materiałowym na terenie Obiektu chronionego ORLEN S.A./ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A. zgodnie z obowiązującymi Zarządzeniami;
- zawarcia umowy z ORLEN Ochroną Sp. z o.o., która umożliwi ruch osobowy i materiałowy na terenie Obiektu chronionego ORLEN S.A./ ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A.;
- ponoszenia wszelkich opłat wynikających z realizacji dostawy, w tym opłat związanych z odbyciem niezbędnych szkoleń BHP, opłat związanych z utrzymaniem kart identyfikacyjnych, czy też opłat za wjazd pojazdem na teren Obiektu chronionego ORLEN S.A./ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A.

* Na życzenie jesteśmy w stanie dostarczyć Państwu wszelkie dodatkowe informacje wynikające z realizacji dostaw na terenie ORLEN S.A./ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A. w wersji elektronicznej na wskazany adres e-mailowy.