



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2024

z 30 kwietnia 2024 roku

ZAMAWIAJĄCY	Polbis Auto Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Partyzantów 26, 10-521 Olsztyn KRS: 0000323903, NIP: 7393727411, REGON: 280362571
Informacje ogólne	Niniejsze postępowanie przeprowadzane jest w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasady jawności, przejrzystości i efektywnego podejścia, w trybie art. 70[1] – 70[5] Kodeksu Cywilnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, z późn. zm.) w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Zakup i montaż 4 ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów o mocy 60 kW”, współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego nr 6.3 „Zeroemisyjny transport Wsparcie infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury tankowania wodoru”.
Przedmiot zamówienia	Przedmiotem zamówienia jest nabycie, dostawa i montaż 4 sztuk stacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz 4 szt. systemu do podtrzymywania i regulacji przewodów ładujących oraz opracowanie dokumentacji technicznej. Zakres zamówienia: 1) Nabycie 4 sztuk stacji ładowania pojazdów elektrycznych o poniższych parametrach: <ul style="list-style-type: none">- obsługiwane złącza punktów ładowań: CCS x2, AC- moc: 60 kW- zasilanie: AC, 3x400/50- podłączenie do sieci zasilającej: przyłącze kablowe w układzie TNS- sprawność: >94%- maksymalny prąd ładowania: CCS - 200A, AC - 32A- zakres napięcia wyjściowego: 150-1000V- długość kabla: co najmniej 4 m- tryb ładowania: IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, ChAdeMO rev. 1.2- komunikacja: GSM, LTE- ekran LCD i czytnik kart RFID- poziom emisji hałasu: <60 dBA- zakres temperatur roboczych: od -25oC do +55oC.- oprogramowanie – system do zarządzania stacjami, który musi zapewniać:

- zdalną komunikację ze stacjami ładowania,
 - konfigurację stacji,
 - utrzymanie łącza telekomunikacyjnego,
 - zdalne zarządzanie stacjami,
 - aktualizację danych w Ewidencji Infrastruktury Paliw Alternatywnych,
 - monitoring stacji,
 - wykonanie technicznej diagnozy,
 - płatności kartą i wystawianie faktury/paragonu.
- możliwość rozbudowy stacji o dodatkowe moduły mocy - zwiększenie mocy stacji ładowania
 - dostarczenie niezbędnych elementów montażowych do stacji, fundamentu, ramy montażowej.

Ponadto, wszystkie urządzenia muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2023/1804 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych i uchylenia dyrektywy 2014/94/UE [AFIR], w tym m. in.:

- zapewniać możliwość ładowania ad hoc bez konieczności zarejestrowania się u operatora punktu ładowania, zawarcia z nim pisemnej umowy lub nawiązania z nim dłuższych stosunków handlowych wykraczających poza zwykły zakup usługi,
- zapewniać możliwość płatności ad hoc przez czytnik kart płatniczych oraz przez urządzenia do płatności bezdotykowych obsługujących co najmniej karty płatnicze,
- posiadać wyświetlacz/ekran umożliwiający wyświetlenie w sposób wyraźny i łatwo dostępny informacji na temat ceny ad hoc wraz ze wszystkimi składnikami ceny, aby informacje te były znane przed rozpoczęciem sesji ładowania. Mające zastosowanie elementy cenowe przedstawione muszą być w następującej kolejności:
 - cena za kWh;
 - cena za minutę;
 - cena za sesję; oraz
 - wszelkie inne stosowane składniki cenowe.
- zapewniać inteligentne ładowanie - operację ładowania, w której intensywność dostarczania energii elektrycznej do akumulatora jest korygowana w czasie rzeczywistym na podstawie informacji otrzymywanych w ramach komunikacji elektronicznej,
- stanowić połączony cyfrowo punkt ładowania, który może wysyłać i odbierać informacje w czasie rzeczywistym oraz komunikować się dwukierunkowo z siecią elektroenergetyczną i pojazdem elektrycznym

	<p>oraz który można zdalnie monitorować i kontrolować, co obejmuje między innymi zdalne rozpoczęcie i zakończenie sesji ładowania oraz pomiar przepływów energii elektrycznej.</p> <p>2) System do podtrzymywania i regulacji przewodów ładujących (4 szt.)</p> <p>3) Montaż i uruchomienie 4 szt. stacji ładowania aut elektrycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> – podłączenie stacji ładowania do przygotowanych przewodów elektrycznych – test prawidłowości zasilania oraz zabezpieczeń RCD. <p>4) Opracowanie dokumentacji technicznej, która obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sporządzenie projektu wykonawczego, - koszt badania i odbioru UDT - przygotowanie i złożenie wniosków o badanie techniczne do UDT wraz z wymaganymi załącznikami, przeprocesowanie, obecność podczas wizyty inspektora UDT w trakcie badania. <p>Przedmiot zamówienia musi zostać wykonany zgodnie z dokumentacją techniczną, którą Zamawiający dysponuje, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Schemat instalacji zasilającej, 2) Projekt zagospodarowania terenu z nieniesionym usytuowaniem stacji. <p>Powyższa dokumentacja stanowi załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.</p>
<p>Uwagi dodatkowe:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych do wskazanych zapytaniu ofertowym. Poprzez równoważność Zamawiający rozumie przedstawienie w ofercie zakresu zamówienia z wykorzystaniem materiałów o takich samych parametrach lub zbliżonych do tych jakie zostały wskazane w dokumentacji projektowej, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem, jeśli gdzieś znajduje się taki opis. 2. W przypadku, gdy z opisu przedmiotu zamówienia wynika, że Zamawiający opisał materiały, urządzenia, technologie ze wskazaniem konkretnych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, użył nazwy konkretnego produktu, normy jakościowej lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, to należy je traktować wyłącznie jako przykładowe i jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez wykonawcę rozwiązań równoważnych, w stosunku do wskazanych przez Zamawiającego, pod warunkiem, że będą one posiadały nie gorsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych standardów. Należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie, określają

	<p>parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy.</p> <p>3. Wykonawca, który do kalkulacji oferty zastosował rozwiązania równoważne do określonych w dokumentacji projektowej, zobowiązany jest do ujawnienia tego faktu w ofercie poprzez wskazanie rozwiązania równoważnego.</p> <p>4. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do opisywanych przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania/materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zamawiający oceni równoważność zastosowanych materiałów na podstawie dokumentów (dokumentacja techniczno-ruchowa, karta materiałowa itp.) wystawionych lub publikowanych przez producenta danego materiału.</p>
Kod określony przez Wspólny Słownik Zamówień (CPV):	<p><u>Kody CPV:</u> 31158000-8: Ładowarki 45310000-3: Roboty instalacyjne elektryczne 45314300-4: Instalowanie infrastruktury okablowania 71220000-6: Usługi projektowania architektonicznego 71323100-9: Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną</p>
Zamówienia dodatkowe	<p>Istnieje możliwość udzielenia dotychczasowemu Wykonawcy zamówień dodatkowych dostaw, usług lub robót budowlanych, nieobjętych zamówieniem podstawowym, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia, jeśli staną się one niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia i zostaną spełnione łącznie następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie wynikają z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego, b) nie spowodują istotnej niedogodności lub znacznego zwiększenia kosztów dla zamawiającego, c) ich wartość nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
Gwarancja:	Gwarancja: minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące z możliwością przedłużenia na 5 lat.
Serwis:	Serwis dostępny 24h przez 7 dni w tygodniu.
Termin realizacji zamówienia	Realizacja przedmiotu zamówienia w terminie do 40 dni od daty podpisania umowy z Wykonawcą i wpłaty zaliczki.

	Planowany termin podpisania umowy: maj 2024 r.
Warunki płatności	Zaliczka - nie więcej 30%. Płatność końcowa - w terminie 30 dni od odbioru stacji ładowania przez UDT.
Termin ważności oferty	Nie mniej niż 60 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.
Miejsce realizacji zamówienia	Działka nr 15/6 przy ul. Sielskiej 40,42, 10-801 Olsztyn
Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasady jawności, przejrzystości i efektywnego podejścia, z zachowaniem uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, w trybie art. 70[1] – 70[5] Kodeksu Cywilnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, z późn. zm.) 2. Zamawiający zapewnia, że czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonywać będą osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm. 3. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz wariantowych. 4. Złożenie oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron. Oferty są przygotowywane na koszt Wykonawców. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę. 5. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę, w stosunku, do którego zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835). 6. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu poprzez zastosowanie kryterium spełnia – nie spełnia, tj. zgodnie z zasadą, czy dokumenty zostały dołączone do oferty i czy spełniają określone w zapytaniu ofertowym wymagania. 7. Oferenci zostaną poinformowani o wynikach postępowania niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania na adres poczty elektronicznej wskazany w ofercie. 8. Po wyborze najkorzystniejszej Oferty Zamawiający podpisze z wybranym Oferentem Umowę na wykonanie zamówienia będącego przedmiotem postępowania. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została wybrana, do zawarcia Umowy określając formę, miejsce i termin jej zawarcia. Zawarcie umowy nastąpi w formie pisemnej lub w formie elektronicznej, o których mowa w art. 78 i art. 78[1] Kodeksu cywilnego.

	<p>9. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym lub uchyla się od jej podpisania, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który w prawidłowo przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.</p> <p>10. Zamawiający może poprawić w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek. Zamawiający może poprawić w ofercie inne omyłki polegające na niezgodności oferty z dokumentami zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. W tym przypadku, Zamawiający wyznacza Wykonawcy termin 2 dni robocze na wyrażenie zgody na poprawienie w ofercie omyłki lub zakwestionowanie jej poprawienia. Brak odpowiedzi w wyznaczonym terminie uznaje się za wyrażenie zgody na poprawienie omyłki.</p> <p>11. Zamawiający może wezwać Oferenta do złożenia wyjaśnień dotyczących dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu.</p> <p>12. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym: składanie ofert, wymiana informacji między zamawiającym a wykonawcą oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie poprzez pocztę elektroniczną na adres e-mail wymieniony w niniejszym ogłoszeniu.</p>
<p>Wymagania</p>	<p>WIEDZA I DOŚWIADCZENIE</p> <p>O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy posiadają stosowną wiedzę i doświadczenie.</p> <p>Wymagane jest następujące doświadczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert podmiot, jako Wykonawca zakończył co najmniej 4 zadania, obejmujące dostawę i montaż stacji ładowania pojazdów o mocy nie mniejszej niż 60 kW. <p>Stosowna informacja, potwierdzająca spełnienie warunku powinna zostać zamieszczona w Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1.</p>
<p>Opis sposobu obliczenia ceny oferty</p>	<p>1. Wykonawca zobowiązany jest do podania ceny za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z formularzem ofertowym jako wynagrodzenie za całość zamówienia.</p> <p>2. Podana w ofercie cena może być wyrażona w PLN lub walucie obcej. Do porównania wartości ofert w przypadku walut obcych zostanie zastosowany kurs NBP z dnia poprzedzającego dzień porównania ofert i rozstrzygnięcia postępowania. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz</p>

	<p>warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia.</p> <p>3. Cena przedmiotu zamówienia może być tylko jedna. Nie dopuszcza się wariantowości cen. Wszelkie upusty i rabaty winny być ujęte w obliczaniu ceny, tak by podana cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.</p> <p>4. Cena oferty jest to cena netto za całość zamówienia.</p> <p>5. W ofercie należy uwzględnić koszt przeglądów rocznych w okresie trwania gwarancji, zgodnie z wymaganiami producenta stacji ładowania.</p>
<p>Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował, przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów</p>	<p>1. Zamawiający oceni oferty kierując się poniższymi kryteriami:</p> <p>Cena – 100%</p> <p>Punkty przyznawane za podane wyżej kryteria będą liczone według następujących zasad:</p> <p>1) Kryterium 1 – cena netto</p> <p>Liczbę punktów uzyskanych przez Wykonawcę oblicza się wg wzoru:</p> $P = Cn / Cb \times 100 [\%]$ <p>gdzie:</p> <p>P – liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę</p> <p>Cn – cena najniższa wynikająca ze złożonych ofert (spełniających wszystkie wymogi)</p> <p>Cb – cena oferty badanej</p> <p>100 – maksymalna liczba punktów przyznawana w kryterium</p> <p>2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim parametrom i wymogom zawartym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona w podanych kryteriach wyboru jako najkorzystniejsza – uzyskując najwyższą liczbę punktów.</p>
<p>Sposób przygotowania oferty,</p>	<p>1. Ofertę sporządzić należy na druku „Formularz ofertowy” stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo.</p> <p>2. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy (dopuszcza się skan oferty podpisanej własnoręcznie lub ofertę podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub profilem zaufanym).</p> <p>3. Do oferty należy załączyć specyfikację techniczną stacji ładowania pojazdów elektrycznych sporządzoną w języku polskim.</p> <p>4. Ofertę należy przesać pocztą elektroniczną na adres: p.kaminski@polbisauto.pl</p>

	<p>5. W przypadku wątpliwości związanych z zawartością złożonych ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferentów do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień.</p>
<p>Miejsce i termin złożenia oferty, osoba do kontaktu</p>	<p>1. Ofertę zgodną z załączonym formularzem i niniejszym zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie do 13 maja 2024 r.</p> <p>6. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, pytania i odpowiedzi oraz informacje przekazywane są pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcami poprzez pocztę elektroniczną.</p> <p>2. Osoby do kontaktu w sprawie zamówienia:</p> <p>a) Piotr Kamiński, tel.: + 48 532 127 490, e-mail: p.kaminski@polbisauto.pl</p>
<p>Informacje dotyczące RODO:</p>	<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Zamawiający, tj. Polbis Auto Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, b) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celach związanych z postępowaniem, c) odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja z postępowania w oparciu o przepisy dotyczące zasad udostępniania informacji publicznych; d) dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane przez okres wynikający z postanowień zawartej umowy o dofinansowanie; e) obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio Zamawiającemu jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; f) w odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; g) Wykonawca posiada: <ul style="list-style-type: none"> 1) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy, 2) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych Wykonawcy - skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z Zapytaniem ofertowym i złożoną ofertą oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników,

	<p>3) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,</p> <p>4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO,</p> <p>h) nie przysługuje Wykonawcy:</p> <p>1) w związku z art. 17 ust 3 lit. B, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,</p> <p>2) prawo przeniesienia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,</p> <p>3) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. C RODO.</p>
<p>Wykaz załączników</p>	<p>Załącznik nr 1 Formularz ofertowy</p> <p>Załącznik nr 2 Projekt zagospodarowania terenu</p> <p>Załącznik nr 3 Schemat instalacji zasilającej</p>