

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/2025

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

1.	ZAMAWIAJĄCY	TRANSGÓR SPÓŁKA AKCYJNA 41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7a tel. (32) 318-29-18 (32) 223-42-76 fax (32) 222-28-51 NIP: 222-00-19-557 Sąd Rejonowy w Katowicach KRS 0000152823 Kapitał zakładowy 509 630,00 zł wpłacony w całości email:
2.	Postanowienia ogólne	Niniejsze postępowanie przeprowadzane jest w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasady konkurencyjności, w związku z realizacją projektu pt. „Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii”, który jest dofinansowany Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu W przypadku rozbieżności pomiędzy zapisami zapytania ofertowego a wzorem umowy – decydujące są zapisy wzoru umowy.
3.	Przedmiot zamówienia	Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, budowa i montaż instalacji fotowoltaicznej(PV) z magazynem energii i ładowarkami do autobusów. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy od 307 kWp do 308 kWp, wraz z przebudową , wzmocnieniem dachu budynku zaplecza technicznego pod montaż paneli fotowoltaicznych , budowie magazynów energii o łącznej mocy 300kW i pojemności 1,2 MWh oraz na budowie 3 stacji ładowania każda o mocy 120kW i dostawie 1 mobilnej stacji ładowania o mocy 40kW, przeznaczonych do ładowania pojazdów elektrycznych w tym autobusów

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



		<p>transportu publicznego z uprzednim przystosowaniem istniejących obiektów budowlanych, systemu zarządzania energią BMS (Battery Management System) wraz z niezbędnym sprzętem, wyposażeniem pomieszczenia dyspozytorskiego, system monitorowania i zarządzania poszczególnymi elementami. BMS musi działać w połączeniu z systemami zasilania i ładowania, integrując algorytmy pozwalające na bezpieczne i wydajne korzystanie z akumulatorów magazynu energii, stacji transformatorowej, stacji ładowania autobusów.</p> <p>Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany został w następujących dokumentach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programie funkcjonalno-użytkowym (PFU) stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, 2. Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik 1.1 do niniejszego zapytania, 3. Koncepcja wzmocnienia dachu budynku zaplecza technicznego bazy transportowej Transgóru S.A. w Trzebini, stanowiący załącznik nr 1.2 do niniejszego zapytania. <p><u>Przed podpisaniem umowy, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, nie krótszym niż 5 dni, wybrany Wykonawca opracuje Harmonogram Rzeczo – Finansowy (dalej Harmonogram) i przedłoży go Zamawiającemu do akceptacji. Zamawiający wymaga, aby Harmonogram był zgodny z poniższymi założeniami:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>– realizacja Etapu pierwszego do 5 miesięcy od dnia podpisania umowy,</u> <u>– realizacja Etapu drugiego: - czerwiec – sierpień 2025 r.</u> <u>– realizacja etapu trzeciego: sierpień – wrzesień 2025 r.</u> <p><u>Zamawiający w terminie 5 roboczych dni licząc od dnia złożenia Harmonogramu może zgłosić do niego uwagi. W przypadku zgłoszenia uwag, Wykonawca zobowiązany jest do korekty Harmonogramu uwzględniającego uwagi Zamawiającego oraz do ponownego przedłożenia go Zamawiającemu w terminie kolejnych 3 dni. Zamawiający zatwierdza poprawiony Harmonogram w terminie 3 dni roboczych licząc od dnia jego złożenia. Niewywiązanie się z przedmiotowego obowiązku może spowodować odstąpienie od Zawarcia umowy z Wykonawcą z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.</u></p>
4.	Uwagi dodatkowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający informuje, iż w przypadku użycia w treści zapytania, znaków towarowych, patentów, certyfikatów, lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, pod warunkiem, iż oferowany przedmiot zamówienia będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, merytorycznych, cechach użytkowych,

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

		<p>jakościowych, funkcjonalnych. Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń posiadających parametry co najmniej tożsame z głównymi parametrami materiałów i urządzeń opisanych w dokumentach zamówienia, które to parametry są konieczne dla zapewnienia zasadniczej funkcji przewidzianej dla danego materiału lub urządzenia.</p> <p>2. Wszędzie tam gdzie Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia przy zastosowaniu odniesień do specyfikacji technicznych, certyfikatów lub norm właściwych dla Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Zamawiający nie odrzuci oferty jako niezgodnej z zapytaniem ofertowym, jeżeli wykonawca udowodni w swojej ofercie, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w zapytaniu ofertowym.</p>
5.	Kod określony przez Wspólny Słownik Zamówień (CPV):	<p>Kod CPV:</p> <p>71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania</p> <p>71323100-9 – Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną</p> <p>45000000-7 – Roboty budowlane</p> <p>45315300-1 – Instalacje zasilania elektrycznego</p> <p>09330000-1 – Energia słoneczna</p> <p>09331200-0 – Słoneczne moduły fotoelektryczne</p> <p>31158000-8 – Ładowarki</p> <p>31158100-9 – Ładowarki do baterii</p> <p>31430000-9 – Akumulatory elektryczne</p> <p>45261000-4 - Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</p> <p>45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych</p> <p>45232200-4 - Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych</p> <p>45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</p>
6.	Gwarancja:	<p>Okres gwarancji (liczony od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego) wynosi:</p> <p>1) na cały przedmiot zamówienia min. 60 miesięcy, parametr oceniany w ramach kryteriów oceny ofert, z tym że na poniższe elementy Zamawiający wymaga gwarancji producenta na niżej wskazane okresy</p> <p>2) na moduły fotowoltaiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – minimalna gwarancja producenta na wykonanie produktu: 20 lat – minimalna gwarancja producenta na liniowy spadek mocy: 30 lat <p>3) Inwertery wykorzystywane do instalacji fotowoltaicznej:</p>

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

		<p>– system bezpieczeństwa DC: zintegrowany elektroniczny mechanizm odłączania DC, min gwarancja producenta na produkt 12lat</p> <p>4) Konstrukcja wsporcza dachowa - gwarancja producenta min. 12 lat</p> <p>5) Konstrukcja wsporcza gruntowa - gwarancja producenta min. 15 lat</p> <p>6) Magazyn energii - minimalna gwarancja producenta 10lat lub 6 tyś. Cykli do 70% stanu sprawności</p> <p>Oferty zawierające okres gwarancji krótszy od powyższego zostaną odrzucone jako niespełniające kryteriów.</p> <p>Okres rękojmi za wady wynosi min. 60 miesięcy.</p>
7.	Zabezpieczenie należytego wykonania umowy :	<p>Zamawiający przed podpisaniem umowy wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zamawiający dopuszcza wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w następujących formach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pieniądzu; 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym; 3) gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. <p>W przypadku wnoszenia zabezpieczenia w formie niepieniężnej Wykonawca musi przedstawić gwarancję bankową/ubezpieczeniową: nieodwołalną i płatną na pierwsze żądanie Zamawiającego oraz podlegającą Jednolitym Regulom dotyczącym Gwarancji Płatnych na Żądanie Międzynarodowej Izby Handlowej (publikacja 758).</p> <p>Wartość wymaganej gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej na zabezpieczenie należytego wykonania umowy wynosi 5% ceny całkowitej brutto podanej w ofercie.</p> <p>Pozostałe informacje dot. zabezpieczenia należytego wykonania umowy zawierają projektowane postanowienia umowy – załącznik nr 5</p>
8.	Termin realizacji	<p>31.10.2025 r.</p> <p>Oferty zawierające czas realizacji dłuższy od powyższego zostaną odrzucone jako niespełniające kryteriów.</p>
9.	Warunki płatności	Termin płatności 30 dni od daty wpływu do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
10.	Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności. 2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz wariantowych. 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wydłużenia czasu trwania postępowania.

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

finansowym i technicznym	<ol style="list-style-type: none"> 4. Złożenie oferty w przypadku wybranej oferty i nie podpisanie umowy powoduje utratę wadium. 5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. 6. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę i musi być ona w języku polskim. 7. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości Zamawiającego, co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, zamawiający zażąda od Wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający oceni te wyjaśnienia w konsultacji z Wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie. 8. 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 wymagania określone w zapytaniu ofertowym. Oferta, która nie spełnia warunków wskazanych w niniejszym postępowaniu zostanie odrzucona. 9. O wynikach postępowania Oferenci zostaną poinformowani niezwłocznie poprzez zamieszczenie stosownej informacji w Bazie Konkurencyjności (dalej: BK2021) przez Zamawiającego. 10. Po wyborze najkorzystniejszej Oferty Zamawiający podpisze z wybranym Wykonawcą 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. 781 Kodeksu cywilnego. 11. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym lub uchyla się od jej podpisania, lub nie wniesie zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który w prawidłowo przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów. 12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w przypadku, gdy najkorzystniejsza oferta złożona w postępowaniu
--------------------------	--

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



		<p>będzie przekraczała budżet przewidziany dla danego przedmiotu zamówienia.</p> <p>13. 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>14. Zamawiający może wezwać Wykonawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień dotyczących dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, oraz dokumentów potwierdzających że oferowane dostawy spełniają wymagania zamawiającego zawarte w dokumentacji postępowania, z tym że uzupełnieniu nie podlegają elementy oferty na podstawie których Zamawiający będzie oceniał ofertę w ramach kryteriów oceny ofert.</p> <p>15. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji między Zamawiającym a Wykonawcami oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się za pomocą BK2021.</p> <p>16. Wszelkie pytania od Oferentów otrzymane przez Zamawiającego drogą inną niż poprzez BK2021 będą pozostawione bez odpowiedzi.</p> <p>17. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia odpowiedzi na pytanie Wykonawcy zadane później niż na 3 dni przed upływem terminu składania ofert.</p> <p>18. Wyjątkowo, możliwe jest odstępianie od komunikacji określonej w pkt 16 powyżej, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakter zamówienia wymaga użycia narzędzi, urządzeń lub formatów plików, które nie są obsługiwane za pomocą BK2021, lub - jest to niezbędne z uwagi na potrzebę ochrony informacji szczególnie wrażliwych, której nie można zagwarantować w sposób dostateczny przy użyciu BK2021. <p>19. Odstąpienie od komunikacji określonej w pkt. 15 jest dopuszczalne w zakresie, w jakim nie jest możliwe dotrzymanie sposobu komunikacji w BK2021.</p> <p>20. W przypadku konieczności odstąpienia od komunikacji w BK2021 Zamawiający dopuszcza komunikację poprzez korespondencję</p>
--	--	--

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

		elektroniczną z osobą wskazaną do kontaktu, wyłącznie na adres e-mail wymieniony w niniejszym ogłoszeniu.
11.	Wykluczenia	<p>1. Nie dopuszcza się składania ofert przez podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia, c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia. <p>2. 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) oraz w rozporządzeniu (UE) 2022/576.</p>
12.	Wymagania i warunki udziału w postępowaniu	<p>I. WADIUM</p> <p>1. Warunkiem przystąpienia do postępowania jest wniesienie przed terminem składania ofert wadium w wysokości 50 000,00 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych).</p> <p>Zamawiający dopuszcza wniesienie wadium w następujących formach:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) pieniądzu; 2) gwarancjach bankowych;



		<p>3) gwarancjach ubezpieczeniowych;</p> <p>4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2023 r. poz. 462).</p> <p>Wadium wniesione w pieniądzu przelewem na rachunek bankowy musi wpłynąć na rachunek bankowy Zamawiającego nr 19 1240 4227 1111 0011 4610 8597 (w tytule przelewu należy wpisać znak postępowania, najpóźniej przed upływem terminu składania ofert.</p> <p>Ze względu na ryzyko związane z czasem trwania okresu rozliczeń międzybankowych Zamawiający zaleca dokonanie przelewu ze stosownym wyprzedzeniem.</p> <p>Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia w postaci elektronicznej. Wadium w takie musi obejmować cały okres związania ofertą. Treść gwarancji lub poręczenia nie może zawierać postanowień uzależniających jego dalsze obowiązywanie od zwrotu oryginału dokumentu gwarancyjnego do gwaranta.</p> <p>Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) upływu terminu związania ofertą, b) zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą, c) unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia. <p>Zamawiający niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 21 dni od dnia złożenia wniosku o zwrot, zwraca Wadium Wykonawcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert, b) którego oferta została odrzucona, c) po wyborze najkorzystniejszej oferty, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. <ol style="list-style-type: none"> 2. Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym. 3. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą. 4. W przypadku niewniesienia wadium we wskazanym powyżej terminie, oferta zostaje odrzucona, jako niespełniająca warunków udziału w postępowaniu. 5. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji występuje do gwaranta z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:
--	--	--

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

- a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
- b) wykonawca nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy
- c) zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, którego oferta została wybrana.

II. WIEDZA I DOŚWIADCZENIE WYKONAWCY

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy posiadają stosowną wiedzę i doświadczenie.

Wykonawca spełni ten warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie należycie wykonał:

- 1) co najmniej 1 zadanie obejmujące swym zakresem dostawę i montaż instalacji PV o łącznej mocy powyżej 120kWp z optymalizatorami mocy oraz
- 2) co najmniej jedno zadanie obejmujące w swym zakresie budowę HUB ładowania (min. 2 stacje ładowania) o znamionowej, sumarycznej mocy stacji ładowania ~~pow. minimum 200~~194kW;

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, powyższy warunek musi spełnić w całości co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia. Doświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia nie podlega sumowaniu.

Na okoliczność spełnienia warunku wymaga się przedłożenia oświadczenia „Wykaz robót” (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4) oraz do wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, np. wydane przez inwestorów referencje potwierdzające prawidłowość wykonania prac, protokoły odbioru z klauzulą wskazującą na brak zastrzeżeń wobec prac wykonanych przez Wykonawcę.

III. DYSPONOWANIA OSOBAMI ZDOLNYMI DO WYKONYWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy dysponują osobami zdolnym do realizacji zamówienia.

Wykonawca spełni ten warunek, jeżeli wykaże, że dysponuje następującą kadrą, która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia:

1. Projektant elektryk posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



		<ol style="list-style-type: none"> 2. Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 3. Kierownik budowy posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń 4. Kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 5. min 3 osoby, które posiadają uprawnienia do obsługi, konserwacji, napraw, montażu oraz kontrolno-pomiarowego nadzoru urządzeń i instalacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym powyżej 1kV bez ograniczeń 6. min 1 osoba z uprawnieniami do samodzielnej pracy nadzorowania osób z uprawnieniami eksploatacyjnymi o napięciu powyżej 1 kV bez ograniczeń, <p>Przez uprawnienia budowlane Zamawiający rozumie uprawnienia budowlane bez ograniczeń w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2024.725 t.j. z dnia 2024.05.14) lub odpowiadające im ważne uprawienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, bądź odpowiednie kwalifikacje zawodowe uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych w tym w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej Dz.U.2023.334 t.j. z dnia 2023.02.23..</p> <p>Przez uprawnienia o których mowa w pkt. 5-6 Zamawiający rozumie uprawnienia, o których mowa w ustawie z dnia z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U.2024.266 t.j. z dnia 2024.02.28) oraz Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r.w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U.2022.1392 z dnia 2022.07.01), bądź odpowiednie kwalifikacje zawodowe uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych w tym w ustawie z dnia 2 grudnia 2015 r.o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U.2023.334 t.j. z dnia 2023.02.23)</p> <p>Na okoliczność spełnienia warunku wymaga się przedłożenia oświadczenia „Wykaz osób” (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 6).</p> <p>IV. Środki finansowe lub zdolność kredytowa.</p> <p>Wykonawca spełni ten warunek jeżeli wykaże że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej: 500 000,00 zł (słownie: pięćset tysięcy zł).</p>
--	--	--

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

		W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć informację z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert.
13.	Opis sposobu obliczenia ceny oferty	<ol style="list-style-type: none"> Wykonawca zobowiązany jest do podania ceny za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z formularzem ofertowym, jako wynagrodzenia za całość zamówienia. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia. Cena przedmiotu zamówienia może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen. Cena oferty jest to cena za całość zamówienia. W przypadku, gdy oferta Wykonawcy powoduje powstanie u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług Zamawiający w celu właściwej oceny ofert w kryterium „cena” doliczy do ceny oferty kwotę podatków i opłat, którą musiałby ponieść i/lub rozliczyć.
14.	Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował, przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów	<ol style="list-style-type: none"> Zamawiający oceni oferty kierując się poniższymi kryteriami: <ol style="list-style-type: none"> C - cena brutto 60 % G – gwarancja na cały przedmiot zamówienia 20 % A – czas usunięcia awarii 15% S – czas reakcji serwisu 5% Sposób przyznawania punktów za podane wyżej kryteria: <ol style="list-style-type: none"> Kryterium 1 – Cena brutto [w PLN] Metoda wyliczenia punktów uzyskanych przez Wykonawcę: $P_c = (C_n / C_b) \times 60$ gdzie: P_c – liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę C_n – cena najniższa wynikająca ze złożonych ofert (spełniających wszystkie wymogi) C_b – cena oferty badanej Kryterium 2 – gwarancja na cały przedmiot zamówienia 20% Ocena i przyznanie punktów w tym kryterium nastąpi na podstawie informacji zawartych w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania. Zamawiający przyzna punkty za okres

udzielonej gwarancji na cały przedmiot zamówienia z poniższą tabelą:

Gwarancja na cały przedmiot zamówienia	60 miesięcy,	0 pkt
	72 miesiące (powyżej 60 miesięcy do 72 miesięcy)	4pkt.
	84 miesiące (powyżej 72 miesięcy do 84 miesięcy)	8 pkt.
	96 miesięcy (powyżej 84 miesięcy do 96 miesięcy)	12 pkt.
	108 miesięcy (powyżej 96 miesięcy do 108 miesięcy)	16 pkt.
	120 miesięcy lub więcej (powyżej 108 miesięcy do 120 miesięcy lub więcej)	20 pkt.

Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji na cały przedmiot zamówienia poniżej 60 miesięcy jego oferta zostanie odrzucona. Najdłuższy możliwy okres gwarancji uwzględniony do oceny ofert to 120 miesięcy od daty odbioru końcowego. Wykonawca może zaproponować termin gwarancji w następujących okresach: 60, 72, 84, 96, 108 lub 120 miesięcy. Jeżeli Wykonawca zaproponuje dłuższy niż 120 miesięczny okres gwarancji, do obliczenia liczby punktów przyjęty zostanie termin 120 miesięcy. Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji pomiędzy wartościami wskazanymi powyżej Zamawiający przyjmie do oceny ofert wartość niższą, np. jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji 71 miesięcy Zamawiający przyzna 0 pkt., dla okresu 83 miesięcy Zamawiający przyzna 4 pkt. itd. Zamawiający zastrzega, że gwarancja producenta na niektóre elementy zamówienia została wydłużona zgodnie z zapisami pkt. 6 niniejszego zapytania

3) Kryterium 3 – A czas usunięcia awarii 15%

Ocena i przyznanie punktów w tym kryterium nastąpi na podstawie informacji zawartych w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania. Zamawiający wymaga usunięcia awarii w maksymalnym terminie 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii. Jeżeli Wykonawca zaoferuje czas na usunięcie awarii powyżej 7 dni roboczych jego oferta zostanie odrzucona. Zamawiający przyzna punkty zgodnie z poniższą tabelą:

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

		<table> <tr> <td rowspan="5">Czas usunięcia awarii</td><td>do 48 godzin</td><td>15 pkt</td></tr> <tr> <td>ponad 48 godzin do 72 godziny</td><td>10 pkt.</td></tr> <tr> <td>ponad 72 godziny do 96 godzin,</td><td>5 pkt.</td></tr> <tr> <td>ponad 96 godziny do 120 godzin</td><td>2 pkt.</td></tr> <tr> <td>ponad 120 godzin do 7 dni roboczych</td><td>0 pkt.</td></tr> </table> <p>Kryterium 4 – S czas reakcji serwisu 5% Ocena i przyznanie punktów w tym kryterium nastąpi na podstawie informacji zawartych w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania. Zamawiający przyzna punkty zgodnie z poniższą tabelą:</p> <table> <tr> <td rowspan="2">Czas reakcji serwisu</td><td>do 2 godz.</td><td>5 pkt</td></tr> <tr> <td>ponad 2 godziny</td><td>0 pkt.</td></tr> </table> <p>3. Ocenę oferty stanowi suma ocen uzyskanych przez ofertę w poszczególnych kryteriach oceny. 4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymogom zawartym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona w podanych kryteriach wyboru jako najkorzystniejsza – tj. zdobędzie najwyższą ilość punktów. 5. W przypadku gdy dwie lub większa ilość ofert uzyska tą samą ilość punktów Zamawiający wybierze z pośród tych ofert ofertę z najniższą ceną.</p>	Czas usunięcia awarii	do 48 godzin	15 pkt	ponad 48 godzin do 72 godziny	10 pkt.	ponad 72 godziny do 96 godzin,	5 pkt.	ponad 96 godziny do 120 godzin	2 pkt.	ponad 120 godzin do 7 dni roboczych	0 pkt.	Czas reakcji serwisu	do 2 godz.	5 pkt	ponad 2 godziny	0 pkt.
Czas usunięcia awarii	do 48 godzin	15 pkt																
	ponad 48 godzin do 72 godziny	10 pkt.																
	ponad 72 godziny do 96 godzin,	5 pkt.																
	ponad 96 godziny do 120 godzin	2 pkt.																
	ponad 120 godzin do 7 dni roboczych	0 pkt.																
Czas reakcji serwisu	do 2 godz.	5 pkt																
	ponad 2 godziny	0 pkt.																
15.	Sposób przygotowania oferty	<p>A. Ofertę należy sporządzić na druku „Formularz ofertowy” stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego, w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy (dopuszcza się skan oferty podpisanej własnoręcznie lub ofertę podpisaną podpisem elektronicznym).</p> <p>B. „Formularz ofertowy, w zakresie jego treści, nie może być modyfikowany przez Wykonawcę, pod rygorem odrzucenia oferty.</p> <p>C. Dokumenty wymagane do złożenia wraz z Formularzem ofertowym:</p> <p>D. oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia z postępowania na</p>																

		<p>formularzu stanowiącym Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.</p> <p>E. Wykaz robót (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4) do wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, np. wydane przez inwestorów referencje potwierdzające prawidłowość wykonania prac, protokoły odbioru z klauzulą wskazującą na brak zastrzeżeń wobec prac wykonanych przez Wykonawcę</p> <p>F. Dokumenty potwierdzające wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową</p> <p>G. Kopia aktualnej polisy ubezpieczenia OC lub inny równoważny dokument, potwierdzający posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, potwierdzonej za zgodność z oryginałem wraz z dowodem opłacenia składki</p> <p>H. Jeśli Wykonawca działa przez pełnomocnika – stosowne pełnomocnictwo.</p> <p>I. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności (BK2021) zgodnie z obowiązującymi instrukcjami w tym zakresie wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami.</p> <p>J. W przypadku wątpliwości związanych z zawartością złożonej oferty, Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień w wyznaczonym terminie.</p>
16.	Termin ważności oferty	1. Termin związania ofertą musi być nie krótszy niż 30 dni licząc od dnia zakończenia składania ofert.
17.	Miejsce i termin złożenia oferty, osoba do kontaktu	<p>1. Ofertę zgodną z niniejszym zapytaniem ofertowym należy złożyć na załączonym formularzu wraz z załącznikami w terminie do 10.02.2025r.</p> <p>2. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, pytania i odpowiedzi oraz informacje przekazywane są pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcami poprzez Bazę Konkurencyjności. Wykonawca może zwrócić się z prośbą o wyjaśnienie treści Zapytania zadając pytanie za pomocą dostępnej opcji w BK2021.</p> <p>3. Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia:</p> <p>a) Andrzej Kowol mail: przetargi@transgor.com.pl, tel. 609-992-374,</p> <p>4. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności (BK2021) zgodnie z obowiązującymi instrukcjami w tym zakresie wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami</p>
18.	Informacje dotyczące RODO:	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

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

		<p>(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. Transgór S.A. 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, 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, 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO, h) nie przysługuje Wykonawcy: <ul style="list-style-type: none"> 1) w związku z art. 17 ust 3 lit. B, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych, 2) prawo przeniesienia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, 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.
--	--	--



19.	Wykaz załączników do Zapytania ofertowego	Załącznik nr 1 Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) Załącznik nr 1.1 Specyfikacja techniczna Załącznik nr 1.2 Koncepcja wzmocnienia dachu budynku zaplecza technicznego bazy transportowej Transgóru S.A. w Trzebini Załącznik nr 2 Formularz ofertowy Załącznik nr 3 Oświadczenia Wykonawcy Załącznik nr 4 Wykaz robót Załącznik nr 5 Projektowane postanowienia umowy Załącznik nr 6 Wykaz osób
-----	---	---

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Nr zapytania

Dane dotyczące Wykonawcy składającego ofertę:

(w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy podać nazwę Pełnomocnika/Lidera, nazwy i adresy wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie oraz zaznaczyć, iż wykonawcy wspólnie ubiegając się o udzielenie zamówienia)

.....

Nazwa.....

Adres

Nr telefonu

Adres e-mail.....

NIP/PESEL(w zależności od podmiotu).....

KRS/CEDIG(w zależności od podmiotu).....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy i podstawa do reprezentacji:.....

Zamawiający:

TRANSGÓR SPÓŁKA AKCYJNA

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7a

tel. (32) 318-29-18

(32) 223-42-76

fax (32) 222-28-51

NIP: 222-00-19-557

KRS 0000152823

FORMULARZ OFERTOWY

17

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn.: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii”, przedstawiamy poniższą ofertę:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym za:

cena brutto zł za realizację całości przedmiotu zamówienia

słownie:.....zł

w tym podatek VAT: 23%

wybór naszej oferty:

- ☐ będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego następujących towarów/usług:

_____	- _____ zł netto
Nazwa towaru/usługi	wartość bez kwoty podatku VAT

_____	- _____ zł netto
Nazwa towaru/usługi	wartość bez kwoty podatku VAT

2. **Zamówienie zrealizujemy w terminie do 31.10.2025 r.**

3. Oferujemy następujące okresy gwarancji:

- 1) Gwarancja na cały przedmiot zamówienia

..... miesięcy

Uwaga: Gwarancja na cały przedmiot zamówienia oceniana w ramach kryteriów oceny ofert. Niepodania okresu gwarancji i/lub zaoferowanie okresu poniżej 60 miesięcy spowoduje

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



odrzućcie ofertę.

2) na moduły fotowoltaiczne:

- minimalna gwarancja producenta na wykonanie produktu: 20 lat
- minimalna gwarancja producenta na liniowy spadek mocy: 30 lat

3) Inwertery wykorzystywane do instalacji fotowoltaicznej:

- system bezpieczeństwa DC: zintegrowany elektroniczny mechanizm odłączania DC, min gwarancja producenta na produkt 12 lat

4) Konstrukcja wsporcza dachowa - gwarancja producenta min. 12 lat

5) Konstrukcja wsporcza gruntowa - gwarancja producenta min. 15 lat

6) Magazyn energii - minimalna gwarancja producenta 10 lat lub 6 tys. Cykli do 70% stanu sprawności

4. Czas usunięcia awarii

Oferujemy następujący czas usunięcia awarii:

.....

Uwaga: czas usunięcia awarii oceniany w ramach kryteriów oceny ofert. Niepodanie czasu usunięcia awarii i/lub zaoferowanie czasu usunięcia awarii powyższej 7 dni roboczych spowoduje odrzucenie oferty.

5. Czas reakcji serwisu 5%

Oferujemy następujący czas reakcji serwisu:

.....

Uwaga: czas reakcji serwisu oceniany w ramach kryteriów oceny ofert. Niepodanie czasu reakcji serwisu spowoduje odrzucenie oferty.

6. Okres rękojmi za wady wynosi 60 miesięcy.
7. Oferowana cena uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia i są cenami stałymi w okresie obowiązywania umowy.
8. Zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, zgodnie z postanowieniami zapytania ofertowego oraz ew. odpowiedziami na pytania skierowane do Zamawiającego w trakcie trwania niniejszego postępowania
9. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz że nie wnoszę zastrzeżeń

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



do jego treści i zdobyłem wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia oferty i wykonania zamówienia.

10. Oświadczam, że akceptuję termin związania ofertą wynoszący 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
11. Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminach wskazanych w Zapytaniu ofertowym.
12. Posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
13. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
14. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²

.....
miejsowość i data

.....
Podpis wykonawcy / osoby upoważnionej

¹ rozporządzenie 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).

² W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



Załącznik nr 3 Oświadczenie

Miejscowość: _____ Data: _____

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Nazwa Wykonawcy:

Adres:

NIP:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn. Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii, oświadczam(y), że spełniam/y warunki udziału w postępowaniu, określone w treści zapytania ofertowego i nie podlegamy wykluczeniu z postępowania tj.:

Spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w zapytaniu ofertowym

Nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek określonych poniżej.

Oświadczam, że Wykonawca którego reprezentuję/my **nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.**

1. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Oświadczam, że w stosunku do Wykonawcy, którego reprezentuję/emy, nie zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie 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. poz. 835).

21

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



zgodnie z 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 wyklucza się:

- Wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 specustawy ukraińskiej;
- wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593, z późn. zm.) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 specustawy ukraińskiej;
- wykonawcę, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120 i 295) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 specustawy ukraińskiej.

.....
Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisijnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.

Załącznik nr 4 Wykaz robót

Miejscowość: _____ Data: _____

Wyzkaz robót

Nazwa Wyzkonawcy:

Adres:

NIP:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn. **Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii**", oświadczam(y), że:

w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy wykonał(śmy) niżej wskazane zadania.

Lp.	Nazwa podmiotu na rzecz, którego wykonano roboty budowlane	ZAKRES wykonanych robót, w tym parametry charakteryzujące poszczególne zadania potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu	Okres realizacji zamówienia od do
1.			
2.			

Do wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, np. wydane przez inwestorów referencje potwierdzające prawidłowość wykonania prac, protokoły odbioru z klauzulą wskazującą na brak zastrzeżeń wobec prac wykonanych przez Wyzkonawcę.

.....
Podpis osób uprawnionych do składania
świadczeń woli w imieniu Wyzkonawcy
oraz pieczęć / pieczęć

23

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



Załącznik nr 6 Wykaz osób

Miejscowość: _____ Data: _____

WYKAZ OSÓB

Nazwa zamówienia: **Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii**”,

oświadczam(y), że dysponuje następującą kadrą, która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia:

Funkcja	Imię i nazwisko proponowanej osoby	Posiadane uprawnienia	Numer uprawnień, data ich wydania, szczegółowy zakres uprawnień, nazwa organu, który je wydał

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

--	--	--	--

.....
Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Oś priorytetowa Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.12 Transformacja transportu.

Nazwa zamówienia: Instalacja PV z magazynem energii i ładowarkami do autobusów w ramach projektu pn. Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z infrastrukturą ładowania pojazdów oraz wdrożeniem innowacyjnego sposobu pozyskiwania i magazynowania energii.