

Ogłoszenie nr 540251198-N-2019 z dnia 21-11-2019 r.

Wieliczka:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 622488-N-2019

Data: 14.11.2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 12061801700000, ul. ul. Jedyńska 30, 32-020 Wieliczka, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 12 291 48 06, e-mail zgk@wieliczka.eu, faks 12 291 48 05.

Adres strony internetowej (url): [www.zgk.wieliczka.eu](http://www.zgk.wieliczka.eu)

Adres profilu nabywcy: <http://www.zgk.wieliczka.eu/pl/21208/0/Przetargi.html>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: II.**

**Punkt: 4)**

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest leasing operacyjny z opcją wykupu nowego samochodu ciężarowego z nową zabudową do wywozu zmieszanych odpadów komunalnych (śmieciarki) dla potrzeb ZGK w Wieliczce Sp. z o.o. 1. Wymogi techniczne i formalne nowego trójosiowego samochodu ciężarowego z nową zabudową dwukomorową do wywozu stałych odpadów komunalnych /śmieciarki/ 1.1) Nowy samochód ciężarowy. 1.1.1) Podwozie 3 osiowe; 1.1.2) Nowe podwozie. Rok produkcji nie starszy niż 2019; 1.1.3) DMC 26 000- 28000 kg; 1.1.4) Podwozie przystosowane do zabudowy śmieciarki; 1.1.5) Układ napędowy 6x2\*4 (druga oś napędowa trzecia skrętna); 1.1.6) Rozstaw osi pojazdu max 3800 mm; 1.1.7) Zawieszenie pojazdu resorowane przód oraz pneumatyczny tył; 1.1.8) Kontrola zawieszenia tylnego za pomocą pilota; 1.1.9) Błokada mechanizmu różnicowego osi napędowej; 1.1.10) Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe; 1.1.11) System kontroli trakcji ESP; 1.1.12) Techniczna nośność osi przedniej min 8000kg; 1.1.13) Techniczna nośność osi napędowej min 12000 kg; 1.1.14) Techniczna nośność osi trzeciej min 7400 kg; 1.1.15) Nowe opony + pełnowymiarowe koło zapasowe ; 1.1.16) Wszystkie koła osi zabezpieczone osłonami błotnymi (chlapacze); 1.1.17) Silnik o zapłonie samoczynnym; 1.1.18) Pojemność silnika min 9.0 litra max 11 litra; 1.1.19) Moc silnika min 310 KM; 1.1.20) Norma emisji spalin Euro 6; 1.1.21) Silnik wyposażony w przystawkę odbioru mocy odsilnikową niezależną od sprzęgła i skrzyni biegów spełniająca wymagania zabudowy; 1.1.22) Zbiornik paliwa o pojemności min 200 litrów z zamykanym na klucz korkiem; 1.1.23) Skrzynia biegów automatyczna; 1.1.24) Hamulec antyzjazdowy zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach; 1.1.25) Kabina dzienna 3 osobowa w kolorze białym; 1.1.26) Elektrycznie sterowane szyby; 1.1.27) Klimatyzacja; 1.1.28) Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne; 1.1.29) Reflektory halogenowe H7 z LED światłami do jazdy dziennej. Zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego; 1.1.30) Radio; 1.1.31) Immobilizer fabryczny; 1.1.32) Tachograf cyfrowy; 1.1.33) Gniazdo elektryczne 12V; 1.1.34) Wylłącznik akumulatorów; 1.1.35) Sygnał dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego; 1.1.36) Pojazd wyposażony w osłony przeciw

najazdowe boczne; 1.1.37) Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim; 1.1.38) Dwa kliny, podnośnik hydrauliczny, narzędzia do obsługi pojazdu, dwie gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, apteczka; 1.1.39) Dywaniki gumowe: komplet; 1.1.40) Alternator minimum 140 Ah; 1.1.41) Posiadanie deklaracji zgodności dla podwozia CE; 1.1.42) Instrukcja obsługi w języku polskim; 1.1.43) Okres gwarancji minimum 24 miesiące; 1.1.44) Dostępność serwisu w promieniu maksymalnie 20 km; 1.1.45) Pojazd musi być fabrycznie nowy, sprawny technicznie i gotowy do eksploatacji oraz odpowiadać warunkom użytkowym i techniczno – eksploatacyjnym oraz przepisom BHP; 1.1.46) Pojazd musi spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym; 1.1.47) Oznaczenie pojazdu napisem „ODPADY” zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów z późn. zm.; 1.1.48) Pojazd musi być wyposażony w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie położenia pojazdu jak również w element rejestracji danych w wewnętrznym układzie pamięci (czarna skrzynka); Uwaga! System w kontekście monitorowania położenia jak również analizy zarejestrowanych danych musi być kompatybilny z systemem zarządzania flotą funkcjonującym u Zamawiającego – System Monitorowania Pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul. Medyczna 13. 1.1.49) Komplet opon zimowych; 1.1.50) Światło migające ledowe i belka nad kabiną z napisem „ZGK WIELICZKA SP. Z O.O.” 1.1.51) Kabina koloru białego RAL 9010, podwozie czarny grafit RAL 9011 lub w kolorze szarym; 1.2) Nowa zabudowa 1.2.1) Zabudowa fabrycznie nowa, nie starsza niż 2019 r. Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011.; 1.2.2) Zabudowa dwukomorowa przeznaczona do zbiórki odpadów z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi oraz dwoma niezależnie pracującymi odwłokami wykonana zgodnie z normą EN1501-1; 1.2.3) Ściany zabudowy gładkie, bez ożebrowania i bez przetłoczeń wykonane min. z blachy stalowej na gorąco walcowanej S355MC lub innej stali konstrukcyjnej wysokogatunkowej i trudnościeralnej o zbliżonych parametrach o grubości min. 4 mm; 1.2.4) Pojemność skrzyni ładunkowej strona szersza min. 13 m<sup>3</sup>; 1.2.5) Pojemność skrzyni ładunkowej strona węższa min. 6 m<sup>3</sup>; 1.2.6) Stopień zagęszczania odpadów min 1:5 w obydwu komorach, płyty wypychowe pracujące niezależnie; 1.2.7) Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 do 1100 litrów po stronie szerszej; 1.2.8) Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 do 360 litrów po stronie węższej; 1.2.9) Opróżnianie pojemników 1100 litrów za pomocą łap oraz na grzebieniu; 1.2.10) Podłoga skrzyni ładunkowej płaska wykonana ze stali Domex 650, Strenx 500 o grubości min. 4 mm lub innej stali konstrukcyjnej wysokogatunkowej i trudnościeralnej o zbliżonych parametrach ; 1.2.11) Dno wanny zasypowej wykonane ze stali min. Hardox 400 o grubości min. 8 mm, pozostałe elementy dna odwłoka wykonane ze stali Strenx 650 o grubości min. 6 mm lub innych stali konstrukcyjnych wysokogatunkowych i trudnościeralnych o zbliżonych parametrach; 1.2.12) Podwójny niezależny system sterowania prasami zagęszczającymi. Cykl automatyczny uruchamiany za pomocą przycisków/włączników umieszczonych po obu stronach odwłoka i dodatkowo niezależny manualny tryb hydrauliczny uruchamiany za pomocą dźwigni hydraulicznych umieszczonych po obu stronach odwłoka, pozwalający na pracę zabudowy w warunkach awarii układu elektrycznego; 1.2.13) Obsługa urządzenia zasypowego za pomocą dźwigni hydraulicznych umieszczonych po obu stronach odwłoka; 1.2.14) Siłowniki hydrauliczne umieszczone wewnątrz odwłoka zamontowane tłoczyskami do góry zapewniające załadunek odpadów w każdej pozycji prasy zagęszczającej; 1.2.15) Pompa hydrauliczna o zmiennym wydatku i przepływie min 120 l/min. montowana bezpośrednio na PTO od silnika; 1.2.16) Oświetlenie według obowiązujących przepisów: światła stop,

postojowe, kierunkowskazy wykonane w technologii LED; 1.2.17) Automatyczna regulacja obrotów silnika; 1.2.18) Układ centralnego smarowania zabudowy na smar półpłynny. Minimum 40 punktów smarnych; 1.2.19) Dwa zawory kulowy w wannie załadunkowej do opróżniania odcieków min. 3"; 1.2.20) Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy oraz z boku zabudowy; 1.2.21) Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy, z funkcją załączenia zabudowy, podnoszenia odwłoka i przesuwu płyty wypychającej; 1.2.22) Płyty prasujące wewnątrz odwłoka osadzone na ślizgach; 1.2.23) Odwłok posiadający automatyczne blokowanie i odblokowanie; 1.2.24) Wysokość od podłoża do krawędzi wrzutowej odwłoka max. 1800 mm. Dodatkowo rozkładana kłapa zasypu o kolejne min. 200 mm; 1.2.25) Minimum trzy (3) wyłączniki bezpieczeństwa; 1.2.26) Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym min. 260 bar; 1.2.27) Czas cyklu opróżniania pojemnika 120-360 l nie może przekroczyć 8 sekund (komora szersza i węższa); 1.2.28) Czas cyklu opróżniania pojemnika 1100 l nie może przekroczyć 12 sekund (komora szersza); 1.2.29) Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi inspekcyjne na bocznych ścianach; 1.2.30) Światła robocze LED i światła doświetlające boki i tył zabudowy LED; 1.2.31) Światło błyskowe/ostrzegawcze na zabudowie pojazdu szt. 2 (przód i tył); 1.2.32) Dwa stopnie składane dla ładowaczy wraz z czujnikami automatycznie informującymi kierowcę o tym, który stopień jest zajęty oraz dającym możliwość: ograniczenia prędkości jazdy do 30 km/h. oraz uniemożliwienia manewru cofania śmieciarki, rozłączenia układu ugniatania; 1.2.33) Ładowność kompletnego pojazdu gotowego do pracy min. 7,5 tony; 1.2.34) Kamera wsteczna z mikrofonem i monitorem kolorowym LCD minimum 7" zamontowanym w kabinie, z głośnikami, zapewniająca łączność kabiny kierowcy ze skrzynią załadunkową; 1.2.35) Przygotowanie pod system dynamicznego ważenia na każdej komorze; 1.2.36) Zabudowa wykonana zgodnie z prawem unijnym i posiadająca znak CE; 1.2.37) Instrukcja obsługi oraz katalog części zamiennych w języku polskim; 1.2.38) Homologacja na kompletny pojazd lub dopuszczenie jednostkowe; 1.2.39) Dostępność serwisu zabudowy w promieniu maksymalnie 100 km; 1.2.40) Obsługa serwisowa zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego lub telefonicznego zgłoszenia awarii; 1.2.41) Okres gwarancji zabudowy minimum 36 miesięcy.

2. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy leasingu operacyjnego: 2.1) Przed podpisaniem protokołu przekazania Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia oględzin zaoferowanego przez Wykonawcę pojazdu, w trakcie których sprawdzone zostaną m. in. ich stan techniczny, sprawność oraz stan formalno-prawny. W przypadku, gdy w trakcie oględzin Zamawiający stwierdzi rozbieżności pomiędzy treścią oferty, a zaoferowanym przedmiotem zamówienia, Zamawiający wyznaczy termin na usunięcie stwierdzonych wad lub usterek nie krótszy niż 3 dni, po bezskutecznym upływie którego Zamawiający uprawniony będzie do odstąpienia od umowy w terminie do 14 dni licząc od dnia, w którym bezskutecznie upłynął wyznaczony przez Zamawiającego termin do usunięcia wad lub usterek. Za bezskuteczny upływ wyznaczonego przez Zamawiającego terminu do usunięcia wad lub usterek uważa się zarówno niedostarczenie pojazdu w pełni sprawnego i odpowiadającego warunkom SIWZ do siedziby zamawiającego w wyznaczonym terminie, jak również dostarczenie pojazdu do siedziby Zamawiającego w wyznaczonym terminie z istniejącymi wadami lub usterekami. 2.2) Odbiór przedmiotu leasingu w siedzibie Zamawiającego Wieliczka ul. Jedyńska 30; 2.3) Okres leasingowania – 60 m-cy; 2.4) Oplata wstępna (inicjalna) - 10 % ceny brutto zamówienia, która zostanie zapłacona niezwłocznie po podpisaniu umowy leasingu.; 2.5) Raty leasingowe w ilości 59 rat płatnych przez Zamawiającego w równych wysokościach w kwocie brutto w terminie dziesięciu ostatnich dni miesiąca. W przypadku ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług VAT, Zamawiający dopuszcza zmianę wartości podatku VAT począwszy od miesiąca, w którym nastąpiła ustawowa zmiana; 2.6) Oplata końcowa, wartość wykupu - 7 % ceny brutto zamówienia; 2.7) Zamawiający nie przewiduje wystąpienia żadnych innych dodatkowych

kosztów związanych z realizacją zamówienia. Wykonawca w cenie ofertowej obowiązany jest zawrzeć wszystkie opłaty, w tym opłaty dotyczące obsługi umowy leasingu w okresie jej trwania; 2.8) Waluta leasingu - polski złoty, raty leasingowe oraz inne wartości stałe w okresie leasingowania; 2.9) Kary umowne za przekroczenie terminu dostawy przedmiotu leasingu – 0,5 % wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki; 2.10) Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru ubezpieczyciela, ponieważ sam będzie ponosił koszty ubezpieczenia (w okresie trwania umowy leasingu w zakresie OC, AC, NNW) przy uprzedniej weryfikacji i akceptacji towarzystwa ubezpieczeniowego i zakresu ubezpieczenia przez Wykonawcę. Ubezpieczenie komunikacyjne będzie obejmować zakres niezbędny, a wymagany przez Leasingodawcę zgodnie ze wzorem umowy leasingu lub ogólnymi warunkami umowy leasingu. Zamawiający będzie ponosił koszty podatku od środków transportowych. 2.11) Po zapłaceniu przez Zamawiającego ostatniej raty leasingu, pod warunkiem uregulowania wszelkich zobowiązań wobec Wykonawcy z tytułu umowy leasingu, przedmiot leasingu przechodzi na własność Zamawiającego za 7% wartości ceny brutto przedmiotu leasingu (opłaty końcowej). Wartość wykupu (opłatę końcową) Zamawiający uiszcza wraz z ostatnią ratą leasingową. Po zaksięgowaniu tej wpłaty Zamawiający otrzymuje stosowną fakturę zakupu oraz umowę sprzedaży 2.12) Pierwsza rata leasingu płatna przez Zamawiającego do końca miesiąca, w którym przekazano pojazd bez zastrzeżeń protokołem zdawczo-odbiorczym. 2.13) Wybrany Wykonawca prześle Zamawiającemu przedmiot leasingu w ciągu 100 dni od dnia podpisania umowy leasingu. Wykonawca może wykonać dostawę w terminie krótszym. 2.14) Pozostałe warunki leasingu regulowane są przez wewnętrzny regulamin Leasingodawcy /o ile taki istnieje/ oraz postanowienia Kodeksu Cywilnego 2.15) Wykonawca dokona przeszkolenia dwóch kierowców w zakresie obsługi w siedzibie Zamawiającego. 2.16) Miejsce serwisowania w ramach udzielonej gwarancji: w siedzibie Zamawiającego. W przypadku serwisowania pojazdu w punkcie serwisowym Wykonawcy, Wykonawca ponosi całkowity koszt związany z transportem pojazdu do punktu serwisowego i z punktu serwisowego do siedziby Zamawiającego oraz naprawy w trakcie trwania gwarancji. 2.17) Dostawa/przekazanie przedmiotu leasingu zostanie potwierdzone przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołem przekazania/odbioru. 3. Finansujący zobowiązany jest wydać razem z przedmiotem leasingu odpis umowy ze zbywcą oraz odpisy innych posiadanych dokumentów tej umowy w szczególności odpisu dokumentu gwarancyjnego co do jakości przedmiotu leasingu otrzymanego od zbywcy lub producenta, przy czym gwarancja musi obejmować co najmniej: a) gwarancję mechaniczną na okres minimum 24 miesięcy bez limitu kilometrów licząc od dnia podpisania protokołu przekazania/odbioru przedmiotu leasingu; b) gwarancję na perforację nadwozia na okres minimum 36 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu przekazania/odbioru przedmiotu leasingu; c) gwarancję na powłokę lakierniczą minimum 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania/odbioru przedmiotu leasingu; d) Instrukcję obsługi samochodu w języku polskim; e) Wyciąg ze świadectwa homologacji; f) Książkę pojazdu lub kartę pojazdu w języku polskim; g) Książkę gwarancyjną lub Kartę gwarancyjną h) Świadectwo homologacji dla pojazdu kompletnego z zapisem, że pojazd posiada silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6 zgodnie z dyrektywami UE, lub ważne świadectwo zgodności lub świadectwo zgodności WE na pojazd kompletny lub dokument dopuszczenia jednostkowego dla kompletnego pojazdu (dokument konieczny do zarejestrowania) oraz świadectwo zgodności WE podwozia z poświadczeniem spełnienia normy emisji spalin (EURO 6) zgodnie z dyrektywami UE. Dopuszcza się przedstawienie świadectwa homologacji, świadectwa homologacji dla pojazdu kompletnego oraz kartę pojazdu w formie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. i) zasady świadczenia usług gwarancyjnych oraz ich zakres; j) wykaz punktów serwisowych; k) zgodę na umieszczenie na samochodzie logo Zamawiającego bez utraty z tego tytułu gwarancji na powłokę lakierniczą. 4. Wraz z

wydaniem przedmiotu leasingu Finansujący zobowiązany jest do przekazania Korzystającemu dokumentu otrzymanego od zbywcy, który gwarantuje serwis gwarancyjny wraz z wykazem punktów serwisowych. W przypadku serwisowania pojazdu w punkcie serwisowym Wykonawcy, Wykonawca ponosi całkowity koszt związany z transportem pojazdu do punktu serwisowego i z punktu serwisowego do siedziby Zamawiającego oraz naprawy w trakcie trwania gwarancji. Wykonawca dostarcza pojazd do Zamawiającego na własny koszt. W przypadku podania przez Zamawiającego nazwy, norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia lub znaków towarowych dopuszcza się zastosowanie materiałów i rozwiązań równoważnych o parametrach nie gorszych niż opisane. 5. Wspólny słownik zamówień publicznych CPV: 34144510-6 Pojazdy do transportu odpadów 6. W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 uPzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. 7. Wszystkie zapisy SIWZ wraz z załącznikami mają charakter nadrzędny i w związku z tym wszystkie zapisy SIWZ wraz z załącznikami są ważniejsze niż zapisy we wzorze umowy leasingu oraz w ogólnych warunkach leasingu Wykonawcy.

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest leasing operacyjny z opcją wykupu nowego samochodu ciężarowego z nową zabudową do wywozu zmieszanych odpadów komunalnych (śmieciarki) dla potrzeb ZGK w Wieliczce Sp. z o.o. 1. Wymogi techniczne i formalne nowego trójosiowego samochodu ciężarowego z nową zabudową dwukomorową do wywozu stałych odpadów komunalnych /śmieciarki/ 1.1) Nowy samochód ciężarowy. 1.1.1) Podwozie 3 osiowe; 1.1.2) Nowe podwozie. Rok produkcji nie starszy niż 2019; 1.1.3) DMC 26 000- 28000 kg; 1.1.4) Podwozie przystosowane do zabudowy śmieciarki; 1.1.5) Układ napędowy 6x2\*4 (druga oś napędowa trzecia skrętna); 1.1.6) Rozstaw osi pojazdu max 3900 mm; 1.1.7) Zawieszenie pojazdu resorowane przód oraz pneumatyczny tył; 1.1.8) Kontrola zawieszenia tylnego za pomocą pilota; 1.1.9) Blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej; 1.1.10) Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe; 1.1.11) System kontroli trakcji ESP; 1.1.12) Techniczna nośność osi przedniej min 8000kg; 1.1.13) Techniczna nośność osi napędowej min 11500 kg; 1.1.14) Techniczna nośność osi trzeciej min 7400 kg; 1.1.15) Nowe opony + pełnowymiarowe koło zapasowe ; 1.1.16) Wszystkie koła osi zabezpieczone osłonami błotnymi (chlapacze); 1.1.17) Silnik o zapłonie samoczynnym; 1.1.18) Pojemność silnika min 7.5 litra max 11 litrów; 1.1.19) Moc silnika min 310 KM; 1.1.20) Norma emisji spalin Euro 6; 1.1.21) Silnik wyposażony w przystawkę odbioru mocy odsilnikową niezależną od sprzęgła i skrzyni biegów spełniająca wymagania zabudowy; 1.1.22) Zbiornik paliwa o pojemności min 200 litrów z zamykanym na klucz korkiem; 1.1.23) Skrzynia biegów w pełni automatyczna z hydrokinetycznym sprzęgłem; 1.1.24) Hamulec antyzjazdowy zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach; 1.1.25) Kabina dzienna 3 osobowa w kolorze białym; 1.1.26) Elektrycznie sterowane szyby; 1.1.27) Klimatyzacja; 1.1.28) Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne; 1.1.29) Reflektory halogenowe H7 z LED światłami do jazdy dziennej lub halogenowe światła do jazdy dziennej. Zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego; 1.1.30) Radio; 1.1.31) Immobilizer fabryczny; 1.1.32) Tachograf cyfrowy; 1.1.33) Gniazdo elektryczne 12V; 1.1.34) Wyciąg akumulatorów; 1.1.35) Sygnał dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego; 1.1.36) Pojazd wyposażony w osłony przeciw najazdowe boczne; 1.1.37)

Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim; 1.1.38) Dwa kliny, podnośnik hydrauliczny, narzędzia do obsługi pojazdu, dwie gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, apteczka; 1.1.39) Dywaniki gumowe: komplet; 1.1.40) Dwa akumulatory min. 140 Ah każdy; 1.1.41) Posiadanie deklaracji zgodności dla podwozia CE; 1.1.42) Instrukcja obsługi w języku polskim; 1.1.43) Okres gwarancji minimum 24 miesiące; 1.1.44) Dostępność serwisu podwozia w promieniu maksymalnie 40 km od siedziby Zamawiającego; 1.1.45) Pojazd musi być fabrycznie nowy, sprawny technicznie i gotowy do eksploatacji oraz odpowiadać warunkom użytkowym i techniczno – eksploatacyjnym oraz przepisom BHP; 1.1.46) Pojazd musi spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym; 1.1.47) Oznaczenie pojazdu napisem „ODPADY” zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów z późn. zm.; 1.1.48) Pojazd musi być wyposażony w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie położenia pojazdu jak również w element rejestracji danych w wewnętrznym układzie pamięci (czarna skrzynka); Uwaga! System w kontekście monitorowania położenia jak również analizy zarejestrowanych danych musi być kompatybilny z systemem zarządzania flotą funkcjonującym u Zamawiającego – System Monitorowania Pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul. Medyczna 13. 1.1.49) Komplet opon zimowych bez opony zimowej na koło zapasowe; 1.1.50) Światło migające ledowe i belka nad kabiną z napisem „ZGK WIELICZKA SP. Z O.O.” 1.1.51) Kabina koloru białego RAL 9010, podwozie czarny grafit RAL 9011 lub w kolorze szarym; 1.2) Nowa zabudowa 1.2.1) Zabudowa fabrycznie nowa, nie starsza niż 2019 r. Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011.; 1.2.2) Zabudowa dwukomorowa przeznaczona do zbiórki odpadów z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi oraz dwoma niezależnie pracującymi odwłokami wykonana zgodnie z normą EN1501-1; 1.2.3) Ściany zabudowy gładkie, bez ożebrowania i bez przetłoczeń wykonane min. z blachy stalowej na gorąco walcowanej S355MC lub innej stali konstrukcyjnej wysokogatunkowej i trudnościeralnej o zbliżonych parametrach o grubości min. 4 mm; 1.2.4) Pojemność skrzyni ładunkowej strona szersza min. 13 m<sup>3</sup>; 1.2.5) Pojemność skrzyni ładunkowej strona węższa min. 6 m<sup>3</sup>; 1.2.6) Stopień zagęszczania odpadów min 1:5 w obydwu komorach, płyty wypychowe pracujące niezależnie; 1.2.7) Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 do 1100 litrów po stronie szerszej; 1.2.8) Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 do 360 litrów po stronie węższej; 1.2.9) Opróżnianie pojemników 1100 litrów za pomocą łap oraz na grzebieniu; 1.2.10) Podłoga skrzyni ładunkowej płaska wykonana ze stali Domex 650, Strenx 500 o grubości min. 4 mm lub innej stali konstrukcyjnej wysokogatunkowej i trudnościeralnej o zbliżonych parametrach ; 1.2.11) Dno wanny zasypowej wykonane ze stali min. Hardox 400 o grubości min. 8 mm, pozostałe elementy dna odwłoka wykonane ze stali Strenx 650 o grubości min. 6 mm lub innych stali konstrukcyjnych wysokogatunkowych i trudnościeralnych o zbliżonych parametrach; 1.2.12) Podwójny niezależny system sterowania prasami zagęszczającymi. Cykl automatyczny uruchamiany za pomocą przycisków/włączników umieszczonych po obu stronach odwłoka i dodatkowo niezależny manualny tryb hydrauliczny uruchamiany za pomocą dźwigni hydraulicznych umieszczonych po obu stronach odwłoka, pozwalający na pracę zabudowy w warunkach awarii układu elektrycznego; 1.2.13) Obsługa urządzenia zasypowego za pomocą dźwigni hydraulicznych umieszczonych po obu stronach odwłoka; 1.2.14) Siłowniki hydrauliczne umieszczone wewnątrz odwłoka zamontowane tłoczyskami do góry zapewniające załadunek odpadów w każdej pozycji prasy zagęszczającej; 1.2.15) Pompa hydrauliczna o zmiennym wydatku i przepływie min 120 l/min. montowana bezpośrednio na PTO od silnika; 1.2.16) Oświetlenie

według obowiązujących przepisów: światła stop, postojowe, kierunkowskazy wykonane w technologii LED; 1.2.17) Automatyczna regulacja obrotów silnika; 1.2.18) Układ centralnego smarowania zabudowy na smar półpłynny. Minimum 40 punktów smarnych; 1.2.19) Dwa zawory kulowe w wannie załadunkowej do opróżniania odcieków min. 3"; 1.2.20) Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy oraz z boku zabudowy; 1.2.21) Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy, z funkcją załączenia zabudowy, podnoszenia odwłoka i przesuwu płyty wypychającej; 1.2.22) Płyty prasujące wewnątrz odwłoka osadzone na ślizgach; 1.2.23) Odwłok posiadający automatyczne blokowanie i odblokowanie; 1.2.24) Wysokość od podłoża do krawędzi wrzutowej odwłoka max. 1800 mm. Dodatkowo rozkładana kłapa zasypu o kolejne min. 200 mm; 1.2.25) Minimum trzy (3) wyłączniki bezpieczeństwa; 1.2.26) Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym min. 260 bar; 1.2.27) Czas cyklu opróżniania pojemnika 120-360 l nie może przekroczyć 8 sekund (komora szersza i węższa); 1.2.28) Czas cyklu opróżniania pojemnika 1100 l nie może przekroczyć 12 sekund (komora szersza); 1.2.29) Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi inspekcyjne na bocznych ścianach; 1.2.30) Światła robocze LED i światła doświetlające boki i tył zabudowy LED; 1.2.31) Światło błyskowe/ostrzegawcze na zabudowie pojazdu szt. 2 (przód i tył); 1.2.32) Dwa stopnie składane dla ładowaczy wraz z czujnikami automatycznie informującymi kierowcę o tym, który stopień jest zajęty oraz dającym możliwość ograniczenia prędkości jazdy do 30 km/h. oraz uniemożliwienia manewru cofania śmieciarki, rozłączenia układu ugniatania; 1.2.33) Ładowność kompletnego pojazdu gotowego do pracy min. 7,5 tony; 1.2.34) Kamera wsteczna z mikrofonem i monitorem kolorowym LCD minimum 7" zamontowanym w kabinie, z głośnikami, zapewniająca łączność kabiny kierowcy ze skrzynią załadunkową; 1.2.35) Przygotowanie pod system dynamicznego ważenia na każdej komorze; 1.2.36) Zabudowa wykonana zgodnie z prawem unijnym i posiadająca znak CE; 1.2.37) Instrukcja obsługi oraz katalog części zamiennych w języku polskim; 1.2.38) Homologacja na kompletny pojazd lub dopuszczenie jednostkowe; 1.2.39) Dostępność serwisu zabudowy w promieniu maksymalnie 110 km od siedziby Zamawiającego; 1.2.40) Obsługa serwisowa zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego lub telefonicznego zgłoszenia awarii; 1.2.41) Okres gwarancji zabudowy minimum 36 miesięcy.

2. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy leasingu operacyjnego: 2.1) Przed podpisaniem protokołu przekazania Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia oględzin zaoferowanego przez Wykonawcę pojazdu, w trakcie których sprawdzone zostaną m. in. ich stan techniczny, sprawność oraz stan formalno-prawny. W przypadku, gdy w trakcie oględzin Zamawiający stwierdzi rozbieżności pomiędzy treścią oferty, a zaoferowanym przedmiotem zamówienia, Zamawiający wyznaczy termin na usunięcie stwierdzonych wad lub usterek nie krótszy niż 3 dni, po bezskutecznym upływie którego Zamawiający uprawniony będzie do odstąpienia od umowy w terminie do 14 dni licząc od dnia, w którym bezskutecznie upłynął wyznaczony przez Zamawiającego termin do usunięcia wad lub usterek. Za bezskuteczny upływ wyznaczonego przez Zamawiającego terminu do usunięcia wad lub usterek uważa się zarówno niedostarczenie pojazdu w pełni sprawnego i odpowiadającego warunkom SIWZ do siedziby zamawiającego w wyznaczonym terminie, jak również dostarczenie pojazdu do siedziby Zamawiającego w wyznaczonym terminie z istniejącymi wadami lub usterekami. 2.2) Odbiór przedmiotu leasingu w siedzibie Zamawiającego Wieliczka ul. Jedyńska 30; 2.3) Okres leasingowania – 60 m-cy; 2.4) Opłata wstępna (inicjalna) - 10 % ceny brutto zamówienia, która zostanie zapłacona niezwłocznie po podpisaniu umowy leasingu.; 2.5) Raty leasingowe w ilości 59 rat płatnych przez Zamawiającego w równych wysokościach w kwocie brutto w terminie 12 dnia każdego miesiąca. W przypadku ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług VAT, Zamawiający dopuszcza zmianę wartości podatku VAT począwszy od miesiąca, w którym nastąpiła ustawowa zmiana; 2.6) Opłata końcowa, wartość wykupu - 7 % ceny brutto

zamówienia pod warunkiem spłacenia przez niego wszelkich należności wynikających z umowy leasingu; 2.7) Zamawiający nie przewiduje wystąpienia żadnych innych dodatkowych kosztów związanych z realizacją zamówienia. Wykonawca w cenie ofertowej obowiązany jest zawrzeć wszystkie opłaty, w tym opłaty dotyczące obsługi umowy leasingu w okresie jej trwania; 2.8) Waluta leasingu - polski złoty, raty leasingowe oraz inne wartości stałe w okresie leasingowania; 2.9) Kary umowne za przekroczenie terminu dostawy przedmiotu leasingu – 0,5 % wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki; 2.10) Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru ubezpieczyciela, ponieważ sam będzie ponosił koszty ubezpieczenia (od dnia podpisania protokołu odbioru - w okresie trwania umowy leasingu w zakresie OC, AC, NNW) przy uprzedniej weryfikacji i akceptacji towarzystwa ubezpieczeniowego i zakresu ubezpieczenia przez Wykonawcę. Ubezpieczenie komunikacyjne będzie obejmować zakres niezbędny, a wymagany przez Leasingodawcę zgodnie ze wzorem umowy leasingu lub ogólnymi warunkami umowy leasingu. Zamawiający będzie ponosił koszty podatku od środków transportowych. 2.11) Po zaplaceniu przez Zamawiającego ostatniej raty leasingu, pod warunkiem uregulowania wszelkich zobowiązań wobec Wykonawcy z tytułu umowy leasingu, przedmiot leasingu przechodzi na własność Zamawiającego za 7% wartości ceny brutto przedmiotu leasingu (opłaty końcowej). Wartość wykupu (opłatę końcową) Zamawiający uiszcza wraz z ostatnią ratą leasingową. Po zaksięgowaniu tej wpłaty Zamawiający otrzymuje stosowną fakturę zakupu oraz umowę sprzedaży 2.12) Pierwsza rata leasingu płatna przez Zamawiającego do końca kolejnego miesiąca następującego po miesiącu, w którym przekazano pojazd bez zastrzeżeń protokołem zdawczo-odbiorczym. 2.13) Wybrany Wykonawca przekaze Zamawiającemu przedmiot leasingu w ciągu 100 dni od dnia podpisania umowy leasingu. Wykonawca może wykonać dostawę w terminie krótszym. 2.14) Pozostałe warunki leasingu regulowane są przez wewnętrzny regulamin Leasingodawcy /o ile taki istnieje/ oraz postanowienia Kodeksu Cywilnego 2.15) Wykonawca dokona przeszkolenia dwóch kierowców w zakresie obsługi w siedzibie Zamawiającego. 2.16) Miejsce serwisowania w ramach udzielonej gwarancji: w siedzibie Zamawiającego. W przypadku serwisowania pojazdu w punkcie serwisowym Wykonawcy, Wykonawca ponosi całkowity koszt związany z transportem pojazdu do punktu serwisowego i z punktu serwisowego do siedziby Zamawiającego oraz naprawy w trakcie trwania gwarancji. 2.17) Dostawa/przekazanie przedmiotu leasingu zostanie potwierdzone przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołem przekazania/odbioru. 3. Finansujący zobowiązany jest wydać razem z przedmiotem leasingu odpisy posiadanych dokumentów, w szczególności odpisy dokumentu gwarancyjnego co do jakości przedmiotu leasingu otrzymanego od zbywcy lub producenta, przy czym gwarancja musi obejmować co najmniej: a) gwarancję mechaniczną na okres minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów licząc od dnia podpisania protokołu przekazania/odbioru przedmiotu leasingu; b) gwarancję na perforację nadwozia na okres minimum 36 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu przekazania/odbioru przedmiotu leasingu; c) gwarancję na powłokę lakierniczą minimum 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania/odbioru przedmiotu leasingu; d) Instrukcję obsługi samochodu w języku polskim; e) Wyciąg ze świadectwa homologacji; f) Kopię książki pojazdu lub kopię karty pojazdu w języku polskim; g) Książkę gwarancyjną lub Kartę gwarancyjną h) Świadectwo homologacji dla pojazdu kompletnego z zapisem, że pojazd posiada silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6 zgodnie z dyrektywami UE, lub ważne świadectwo zgodności lub świadectwo zgodności WE na pojazd kompletny lub dokument dopuszczenia jednostkowego dla kompletnego pojazdu (dokument konieczny do zarejestrowania) oraz świadectwo zgodności WE podwozia z poświadczeniem spełnienia normy emisji spalin (EURO 6) zgodnie z dyrektywami UE. Dopuszcza się przedstawienie świadectwa homologacji, świadectwa homologacji dla pojazdu kompletnego oraz kartę pojazdu w formie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. i) zasady świadczenia



usług gwarancyjnych oraz ich zakres; j) wykaz punktów serwisowych; k) zgodę na umieszczenie na samochodzie logo Zamawiającego bez utraty z tego tytułu gwarancji na powłokę lakierniczą. 4. Wraz z wydaniem przedmiotu leasingu Finansujący zobowiązany jest do przekazania Korzystającemu dokumentu otrzymanego od zbywcy, który gwarantuje serwis gwarancyjny wraz z wykazem punktów serwisowych. W przypadku serwisowania pojazdu w punkcie serwisowym Wykonawcy, Wykonawca ponosi całkowity koszt związany z transportem pojazdu do punktu serwisowego i z punktu serwisowego do siedziby Zamawiającego oraz naprawy w trakcie trwania gwarancji. Wykonawca dostarcza pojazd do Zamawiającego na własny koszt. W przypadku podania przez Zamawiającego nazwy, norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia lub znaków towarowych dopuszcza się zastosowanie materiałów i rozwiązań równoważnych o parametrach nie gorszych niż opisane. 5. Wspólny słownik zamówień publicznych CPV: 34144510-6 Pojazdy do transportu odpadów 6. W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 uPzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. 7. Wszystkie zapisy SIWZ wraz z załącznikami mają charakter nadrzędny i w związku z tym wszystkie zapisy SIWZ wraz z załącznikami są ważniejsze niż zapisy we wzorze umowy leasingu oraz w ogólnych warunkach leasingu Wykonawcy.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** III.

**Punkt:** 1.3)

**W ogłoszeniu jest:** Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: Wykonawca składający ofertę spełni warunek jeżeli wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dostawę/y\* (rozumianą(e) jako leasing) co najmniej 2 nowych trójosiowych samochodów ciężarowych o DMC co najmniej 26 000 kg każdy z nową zabudową do wywozu zmieszanych odpadów komunalnych /śmieciarki/ z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi oraz dwoma niezależnie pracującymi odwłokami.

**W ogłoszeniu powinno być:** Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: Wykonawca składający ofertę spełni warunek jeżeli wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dostawę/y\* (rozumianą(e) jako leasing) co najmniej 2 nowych samochodów ciężarowych o DMC co najmniej 26 000 kg każdy.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-11-28, godzina: 11:50, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-11-29, godzina: 09:50, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg

ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

PREZES ZARZĄDU

*mgr Bogdan Sowa*

V-ce Prezes Zarządu

*mgr Jacek Juszkiewicz*