

Głogów: zakup i dostawa nowego samochodu bezpylnego 2-osowego (zabudowa 16m³) do siedziby GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie
Numer ogłoszenia: 181400 - 2009; data zamieszczenia: 05.06.2009
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Głogowskie Przedsiębiorstwo Komunalne - SITA Głogów Sp. z o.o. , ul. Przemysłowa 7A, 67-200 Głogów, woj. dolnośląskie, tel. 076 7265656, faks 076 7265666.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gpk-sitaglogow.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Spółka z o.o. z udziałem Gminy Miejskiej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: zakup i dostawa nowego samochodu bezpylnego 2-osowego (zabudowa 16m³) do siedziby GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: zakup i dostawa nowego samochodu bezpylnego 2-osowego (zabudowa 16m³) do siedziby GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie Rok produkcji pojazdu 2009r. Zamawiający dopuszcza rok produkcji nowego podwozia 2008r. Zabudowa - pojemność skrzyni ładunkowej - 16 m³, skrzynia ładunkowa wyposażona w płyty zewnętrzne o wymiarach ok. 100 cm x 244 cm (do celów reklamowych) - dokładna lokalizacja płyt na skrzyni będzie uzgodniona z Zamawiającym po podpisaniu umowy z Wykonawcą, - wanna oraz ściany boczne wykonane ze stali trudnościeralnej o podwyższonej twardości (Hardox) - zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym, - skrzynia ładunkowa prostokątna, o prostych ścianach i podłodze, profilowana, ożebrowana profilem zamkniętym, - skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie, - objętość kosza zasypowego min. 2,8 m³, - mechanizm zgniatania liniowo - płytowy , czyli tzw. szufladowy, -stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5, -możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym - przełączenie w pulpicie w kabinie kierowcy na kilka wariantów: surowce wtórne, gabaryty, papier, komunalne, - uniwersalne urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów - dwuetapowy proces podnoszenia pojemnika, tj.: prostopadłe unoszenie pojemnika i obrót, - przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 l i powyżej - czasy opróżniania pojemników: 60 litrów - max. 8 s i 1100 litrów - max. 11 s - część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie - siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych, umieszczone na zewnątrz odwłoka. -

układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów. - króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym - kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik - zainstalowane w kabinie kierowcy, - dwa wyłączniki bezpieczeństwa, - sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego, sterowanie ręczne, - sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka. - sterowanie płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) odbywa się, ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej lub z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy, - możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi, - możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się w kabinie kierowcy, - włączanie przystawki odbioru mocy poprzez sprzęgło elektromagnetyczne, - instalacja hydrauliczna powinna być zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności min. 40 l/min i 120 l/min, - krawędź zasypu położona na wysokości 1400 mm, - zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w barwach Zamawiającego, - oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe (kogut) z przodu i z tyłu pojazdu, - reflektor roboczy w odwłoku, - pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku, - błotniki kół tylnych z chlapaczami, - dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami (jazda do przodu przy obciążonym stopniu max 30km/h, jazda do tyłu niemożliwa) - automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym który stopień jest zajęty, - sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu do tyłu, - zabudowa musi odpowiadać wytycznym 89/392 EWG i posiadać znak CE Podwozie - Oś przednia wygięta - Oś przednia - obciążenie 7,5 t - Blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu - System przeciwblokujący (ABS) - Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej - 2-obwodowe hamulce pneumatyczne - Automatyczna korekcja luzu między klockiem a tarczą hamulcową - Układ kierowniczy ze wspomaganiem typ LS 6/LS 8 - Stabilizator przedniej osi - Stabilizatoro-wahacz na tylnej osi - Kolumna kierownicza regulowana dwupłaszczyznowo - Akumulatory 2x12V / 165Ah - Krótka kabina kierowcy (S) - Standardowe zawieszenie kabiny - Immobilizer z elektroniczną blokadą silnika - Tylne ścianie kabiny bez okien -Lusterko szerokokątne po stronie pasażera - Lusterko rampowe po stronie pasażera - Elektr. regulowane lusterko po stronie pasażera - Lusterko kierowcy szerokokątne, ogrzewane - Wskaźnik temperatury zewnętrznej - Układ obsługi i diagnozy pojazdu - Reflektory zasadnicze ze szkłem organicznym (H7) - Chwył powietrza do silnika z przodu kabiny - Ogranicznik prędkości 90 km/h - Tempomat - Alternator 28 V / 80 A - Podgrzewacz paliwa - Hamulec silnikowy z zaworem upustowym - Zawieszenie pneumatyczne tylnej osi z elektronicznym sterowaniem poziomem pojazdu (4-miechowe), - Statyczny fotel pasażera, - Pneumatyczny fotel kierowcy, - Wyciszenie pojazdu wg. EWG 96/20 - Spoiler dolny kabiny pod zderzakiem - Zestaw narzędzi - 1 klin luzem w kabinie - Podnośnik samochodowy 12 t - Pojazd do ruchu prawostronnego - Oś tylna o nośności 13 - Przełożenie tylnego mostu $i = 5,849$ - Podgrzewany osuszacz sprężonego powietrza - Hamulec przystankowy - Przednia belka przeciwwjazdowa - Wywietrznik dachowy kabiny kierowcy - Parametryczny moduł - przystawki mocy i zabudowy CAN,ISO11992 - Dodatkowe gniazdo w kabinie 24V/15A - Szyby przyciemniane, bez pasa filtra - Elektrycznie sterowanie szyby po stronie kierowcy i pasażera - Krótka konsola środkowa, - Schowki dachowe - Lusterko po stronie kierowcy elektr. regulowane - Lusterko rampowe przednie - Skrzynia biegów (6-biegowa) - Hydrauliczny układ przełączania biegów - Filtr powietrza do kabiny przeciwpylek - Tachograf cyfrowy, dopasowany do ADR - Deska z wyświetlaczem graficznym, - Zamykany korek wlewu paliwa - Tłumik ze stali szlachetnej z katalizatorem SCR, - Wydech spalin do góry za kabiną - Zbiornik AdBlue o pojemności min. 90 l - Główny zbiornik paliwa 300 l, stalowy - Układ elektryczny do zabudowy zewnętrznej - silnik spełniający normę emisji

spalin Euro 4 - Chłodnica oleju skrzyni biegów - Przystawka mocy 60 2b,tarcza,górne wyj.nap,n-obr - Resory przednie 7,5 t - Osłony nakrętek kół - Felgi stalowe 9,00 x 22,5 - Mocowanie koła zapasowego - Koło zapasowe - Siedzenie środkowe z pasem bezpieczeństwa - Wariant wagowy 19,0 t (7,5/13,0) - Trójkąt ostrzegawczy - Gaśnica - Apteczka - Klimatyzacja fabryczna kabiny - Ściągane pokrowce siedzeń, - CB radio wraz z oprzyrządowaniem, - Dywaniki gumowe, - Światło ostrzegawcze na kabinie tzw. kogut podwójny. - oświetlenie przenośne tzw. szperacz, Lakier: - Kabina kierowcy: biały - Podwozie: Szary - Koła: Srebrny Silnik, układ napędowy i układ kierowniczy - Silnik o mocy maksymalnej - minimum 230KM - Maksymalny moment obrotowy - minimum 800Nm - Pojemność silnika - minimum 6000cm³ - Oś przednia, obciążenie min 7,5 t - Tylne oś Przełożenie tylnego mostu i = 5,849 - Układ kierowniczy ze wspomaganiem typ LS 6/LS Elektryka, koła i ogumienie - Akumulator Akumulatory 2x12V / 165Ah - Obręcz kół (oś przednia) Felgi stalowe 9,00 x 22,5 - Obręcz kół (oś tylnia) Felgi stalowe 9,00 x 22,5 Ogumienie: - Oś: 3 x 315/80 R 22,5 Prowadzący - Oś: 4 x 315/80 R 22,5 Napędowy Podwozie wraz z zabudową wyposażone w system automatycznego smarowania o stałym ciśnieniu na wszystkich punktach smarnych, na smar półpłynny, o minimalnym ciśnieniu roboczym 70 Bar. System ma posiadać sterownik z elektroniczną pamięcią pracy systemu oraz alarm dźwiękowy (brak ciśnienia, minimalny poziom smaru) zamontowany w kabinie kierowcy. Montaż Systemu Automatycznego Smarowania będzie zrealizowany na bazie Zamawiającego (ul. Przemysłowa7A). Wykonawca przy protokolarnym przekazaniu pojazdu przekaże katalog części w języku polskim lub zapewni dostęp do oprogramowania IT umożliwiający dobór części zamiennych (dla zabudowy schematy układów: elektrycznego + hydraulicznego i pneumatycznego)..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.45.11-3.

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 21.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium: Wadium - zasady wnoszenia, zwrotu i utraty regulują przepisy pzp: art. 45 i 46 Wysokość wadium Zamawiający ustalił w kwocie: 5.000,00 zł. słownie: pięć tysięcy złotych 00/100. Miejsce wnoszenia wadium: - w przypadku wnoszenia wadium w pieniądzu - przelew na konto GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. w Głogowie ul. Przemysłowa 7A, 67-200 Głogów Bank Zachodni WBK S.A. IIO/Głogów 13 1090 2112 0000 0001 0059 5604 - pozostałe formy dopuszczone w pzp: należy składać w siedzibie GPK-SITA Głogów Sp. z o.o. , ul. Przemysłowa 7A, 67-200 Głogów - I piętro - pok. nr 9 . Wadium winno być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 18.06.2009

r. godz.:12 00. Z treści gwarancji (poręczenia) musi jednoznacznie wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie Zamawiającego w terminie związania ofertą zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust.4a i 5 ustawy pzp . Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust 1 lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nie leżących po jego stronie.

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

- **Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:** Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia musi: - posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień, - posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, - znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, - nie podlegać wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, - wnieść wadium w kwocie i terminie wymaganym przez Zamawiającego, - udzielić gwarancji: - na podwozie min. 2 lata, na układ napędowy min. 3 lata, na zabudowę min. 2 lata - dostarczyć przedmiot zamówienia - w ciągu 21 od podpisania umowy- loco Głogów - przekazać Zamawiającemu kompletny pojazd - siedziba Zamawiającego. - złożyć przy protokolarnym przekazaniu pojazdu katalog części w języku polskim lub zapewnić dostęp do oprogramowania IT umożliwiający dobór części zamiennych (dla zabudowy schematy układów: elektrycznego + hydraulicznego i pneumatycznego). Zamawiający dopuszcza przekazanie dokumentacji niezbędnej do rejestracji pojazdu przed jego dostarczeniem do siedziby Zamawiającego. Zapłata za przedmiot zamówienia nastąpi przelewem po dostarczeniu faktury VAT w terminie 30 dni od daty jej dostarczenia wraz z kompletem dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu..
- **Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:** - Złożyć Druk OFERTA , wg wzoru zamawiającego. - Złożyć oświadczenie art.24 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 4 września 2008r., Nr 171, poz. 1058) - załącznik nr 1 do SIWZ - złożyć dowód wpłaty wadium, - złożyć opis techniczny przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w SIWZ - złożyć przy protokolarnym przekazaniu pojazdu katalog części w języku polskim lub zapewnić dostęp do oprogramowania IT umożliwiający dobór części zamiennych (dla zabudowy schematy układów: elektrycznego + hydraulicznego i pneumatycznego). - złożyć informację o warunkach i okresie gwarancji zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w SIWZ - złożyć zaparafowany wzór umowy stanowiący załącznik do SIWZ - przekazać dokumentację niezbędną do rejestracji pojazdu wraz z jego przekazaniem (lub przed) Zamawiającemu. - złożyć Polisę a w przypadku jej braku innego dokumentu ubezpieczenia potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności - złożyć Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. -złożyć Aktualne Informacje z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 - 8 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu

składania ofert. - złożyć Aktualną Informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy prawo zamówień publicznych (wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert). - złożyć Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności, lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji Urzędu Skarbowego, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. - złożyć - Aktualne zaświadczenie z właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności, lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji Oddziału ZUS lub KRUS, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.gpk-sitaglogow.pl.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: 67-200 Głogów Sp. z o.o., 67-200 Głogów, ul. Przemysłowa 7A, pok. nr 9 - I piętro.

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 18.06.2009 godzina 12:00, miejsce: 67-200 Głogów Sp. z o.o., 67-200 Głogów, ul. Przemysłowa 7A, pok. nr 6 (Sekretariat) - I piętro.

IV.3.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).