

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Ja/my, niżej podpisany/i

działając w imieniu i na rzecz (dane Wykonawcy):

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu:.....

NIP:.....

REGON:.....

w odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego nr **BTC/LZ/0800-1/2024 „Dostawa fabrycznie nowej spycharki gąsienicowej z zagęszczarką do skarp węglowych”** składam/y niniejszą ofertę:

cena Oferty PLN netto (cyfrowo):....., (słownie):.....,

w tym:

cena jednostkowa za dostawę spycharki gąsienicowej PLN netto (cyfrowo)

słownie:

cena jednostkowa za dostawę i montaż zagęszczarki do skarp węglowych PLN netto (cyfrowo):

(słownie):

MARKA SPYCHARKI:

MODEL SPYCHARKI:

ROK PRODUKCJI:

L.P.	MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO <u>spycharka gąsienicowa o mocy min. 245 kW</u> <u>i masie całkowitej do 43T wyposażona w zagęszczarkę do skarp węglowych</u>	PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRODUKTU (WYPEŁNIA OFERENT) W PRZYPADKU NIEPOSIADANIA OPISANEGO ROZWIĄZANIA PODAĆ/OPISAĆ POSIADANE ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE	UWAGI
ZAKUP PODSTAWOWY:			
1	Silnik i układ zasilania:		
1.1	wysokoprężny, chłodzony cieczą o mocy netto nie mniejszej niż 245 kW i nie większej niż 300kW (SAE J1349/ISO 9249) o emisji spalin zgodnej z normami obowiązującymi w Polsce i UE, sterowany elektronicznie z monitoringiem w kabinie,		
1.2	urządzenie ułatwiające rozruch silnika w temperaturach pon. – 20°C,	(tak/nie)	
1.3	urządzenie pomiarowe zużycia paliwa wraz z umieszczoną w zbiorniku sondą pomiarową poziomu paliwa, funkcją lokalizacji i śledzenia trasy przejazdu maszyny		

	oraz bezprzewodową transmisją danych GPRS i oprogramowaniem w języku polskim – dane muszą być odczytywalne w posiadanej przez „Betrans” sp. z o.o. aplikacji firmy TEKOM,		
1.4	system bezpiecznego opuszczenia na podłoże i podnoszenia osłony miski olejowej silnika oraz skrzyni biegów – w przypadku gdy konieczny jest dostęp do przewodów, bądź system podnoszenia kabiny.	(tak/nie)	
1.5	wzmocniona osłona pod silnikiem	(tak/nie)	
1.6	licznik motogodzin pracy spycharki		
2	Osprzęt roboczy w wykonaniu:		
2.1	lemiesz typu „U” wklęsły o pojemności nie mniejszej niż 8,6 m ³ i nie większej niż 12 m ³ wg SAE J1265 wzmocniony (płaszcz, noże i krawędzie tnące pionowe)m ³ /wpisać pojemność lemiesza/	
2.2	zespół przechyłu lemiesza sterowany hydraulicznie,	(tak/nie)	
2.3	system automatycznego smarowania producenta spycharki lub inny, równoległy, nie progresywny o ciśnieniu roboczym w systemie minimum 100 bar, z ciśnieniem wyjściowym z pompy nie większym niż 250 bar. System wyposażony w sterownik w kabinie z diodowym panelem informującym o rezerwie smaru w zasobniku pompy i spadku ciśnienia w systemie oraz ze sterownikiem z elektronicznym zapisem pamięci akcji pracy systemu umożliwiającym diagnozę systemu. Przewody narażone na zniszczenie urobkiem – osłonięte.	(tak/nie)	
3	Układ jazdy:		
3.1	wszystkie rolki i koła napinające nasmarowane na cały okres eksploatacji,	(tak/nie)	
3.2	łańcuchy gąsienic uszczelnione i smarowane,	(tak/nie)	
3.3	pasy gąsienicowe z płytami o szerokości min. 700mm,	TAK / NIE * mm /wpisać szerokość gąsienic/	
3.4	nacisk na grunt nie przekraczający 140 kPa,	TAK / NIE * kPa, /wpisać nacisk na grunt/	
3.5	system odblokowania hamulców bez konieczności ingerencji mechanicznej w układzie przeniesienia napędu (np. demontażu półosi) w razie potrzeby holowania unieruchomionej maszyny (nie dotyczy systemu, w którym każda gąsienica opasana jest na trzech kołach).	(tak/nie)	
3.6	sterowanie joystickiem, dwustopniowy mechanizm skrętu	(tak/nie)	
4	Kabina wyposażona w:		
4.1	ROPS/ FOPS (SAE J1040, J231),	(tak/nie)	
4.2	klimatyzację i wentylację,	(tak/nie)	
4.3	amortyzowany, regulowany fotel z pasami bezpieczeństwa, radiodtwarzacz,	(tak/nie)	
4.4	oświetlenie wewnętrzne,	(tak/nie)	
4.5	wycieraczki i spryskiwacze z przodu i tyłu,	(tak/nie)	
4.6	deskę rozdzielczą i inne elementy opisane w języku polskim (ewentualnie piktogramy),	(tak/nie)	
4.7	lusterko wewnętrzne,	(tak/nie)	
4.8	lusterka zewnętrzne,	(tak/nie)	
4.9	osłonę przeciwsloneczną.	(tak/nie)	
4.10	osłony – pokrywy zabezpieczające silniki klimatyzacji przed zanieczyszczeniami	(tak/nie)	
4.11	tylna szyba ogrzewana, kamera cofania	(tak/nie)	

UWAGA	Poziom hałasu na stanowisku operatora – nie przekraczający 80 dB(A). dB(A) <i>/wpisać poziom hałasu na stanowisku operatora/</i>	
UWAGA	Masa eksploatacyjna maszyny nie mniejsza niż 35t i nie większa niż 43t.		
5	Układ elektryczny:		
5.1	napięcie 24V,	(tak/nie)	
5.2	cztery reflektory przednie,	(tak/nie)	
5.3	dwa tylne reflektory pola pracy,	(tak/nie)	
5.4	sygnał dźwiękowy,	(tak/nie)	
5.5	sygnał dźwiękowy cofania,	(tak/nie)	
5.6	akumulatory 2 x 12V lub 4 x 12V o pojemności równoważnej.	(tak/nie)	
5.7	alternator 24V/ minimum 70A.		
5.8	gniazdo rozruchowe umożliwiające podłączenie drugiej maszyny,	(tak/nie)	
6	Rama standardowa		
7	Wyposażenie:		
7.1	gaśnice szt. 2 i dodatkowe 2 szt. gaśnic (minimum 6 kg) zamocowane poza kabiną operatora	(tak/nie)	
7.2	podstawowe narzędzia	(tak/nie)	
7.3	apteczka		
8	GWARANCJA		
8.1	Gwarancja na okres nie krótszy niż 3 lata lub 6000mth		
8.2	Czas na usunięcie awarii nie dłuższy 7 dni		
9	Dokumentacja oferowanej spycharki zawierająca:		
9.1	instrukcję eksploatacji spycharki, ogrzewania, klimatyzacji, silnika i innych zamontowanych podzespołów sporządzoną zgodnie z § 58, 59 <i>Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn</i> w języku polskim – po 3 egzemplarze (preferowany 1 z 3 egz. w wersji elektronicznej),	(tak/nie)	
9.2	katalog części zamiennych spycharki, ogrzewania, klimatyzacji, silnika i innych zamontowanych podzespołów – po 3 egzemplarze (preferowany 1 z 3 egz. w wersji elektronicznej),	(tak/nie)	
9.3	deklarację o spełnieniu warunku żadanego w specyfikacji pułapu hałasu w kabinie operatora (dotyczy przypadku, gdy nie ujawniono tego parametru w oficjalnej publikacji),	(tak/nie)	
9.4	książkę gwarancyjną na maszynę i jej podzespoły, (jeśli wymagana)	(tak/nie)	
9.5	deklarację zgodności „WE” ” sporządzoną zgodnie z załącznikiem nr 3 do <i>Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn</i> oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31.12.2005 roku ws. zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska na oferowaną zgodnie z numerem fabrycznym spycharkę.	(tak/nie)	
10	Spycharka powinna być oznakowana zgodnie z § 56 <i>Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn</i>, w tym znakiem „CE”. Wszystkie opisy na maszynie i jej podzespołach, dotyczące bezpieczeństwa pracy i prawidłowej eksploatacji wykonane w języku polskim. Inne napisy na maszynie – w uzgodnieniu z Zamawiającym.	(tak/nie)	
UWAGA	Zbiornik paliwa z zabezpieczeniem wlewu paliwa przed włamaniem oraz trwale zamocowanym wkładem siatkowym, uniemożliwiającym kradzież paliwa. Zawór odwadniający zbiornika paliwa zabezpieczony przed włamaniem zamykaniem na kluczyk.	(tak/nie)	
11	Zagęszczarka do skarp węglowych wg poniższych parametrów:		
11.1	Walec gładki		

11.1.1	Średnica walca 1000 - 1100 mm,		
11.1.2	Szerokość walca min 2000 mm,		
11.1.3	Masa min 3500 kg		
11.2	Wciągarka		
11.2.1	Siła uciągu min 130 kN,		
11.2.2	Prędkość wciągania min 40 m/min.		
11.2.3	Średnica liny 20 mm		
11.2.4	Długość liny 50 m		
12	GWARANCJA:		
12.1	Gwarancja na okres nie krótszy niż 3 lata lub 6000mth		
12.2	Czas na usunięcie awarii nie dłuższy 7 dni		

Przeglądy gwarancyjne wymagane w okresie 6000 mth:

W celach poglądowych prosimy o podanie kosztów przeglądów gwarancyjnych zgodnie z interwałami wymaganymi gwarancją:

1. po mth – PLN netto
2. po mth – PLN netto
3.
4. itd. (dopuszczalne złożenie w formie załącznika)

Jednocześnie oświadczam/y, że:

- Oferowany przez nas okres gwarancji na wykonanie przedmiotu Zakupu jest nie krótszy niż 36 miesięcy lub 6000 mth (w zależności od tego, która okoliczność wystąpi jako pierwsza) i wynosi
- Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zakupu.
- Ceny oferowane są cenami stałymi w okresie obowiązywania zamówienia.
- Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ.
- Oświadczam/y, że Istotne Postanowienia Umowy, stanowiące Załącznik nr 3 do SWZ wraz z modyfikacjami (dotyczy przypadków modyfikacji SWZ lub IPU przez Zamawiającego) zostały przez nas zaakceptowane. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do podpisania Umowy na warunkach przedstawionych w Załączniku nr 3 do SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do należytego wykonania przedmiotowego Zakupu.
- Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Kodeksie Postępowania dla Partnerów Biznesowych Spółek GK PGE oraz w Dobrych praktykach zakupowych. W przypadku wyboru naszej Oferty ostatecznej zapewniamy, że w swojej działalności będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień ww. dokumentów, ponadto dołożymy należytej staranności, aby nasi pracownicy, współpracownicy, podwykonawcy lub osoby przy pomocy których będziemy świadczyć usługi przestrzegali postanowień ww. dokumentów.
- Zapoznaliśmy się z Komunikatem dot. obowiązku informacyjnego wynikającym z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej „Rozporządzenie”), znajdującym się na stronie internetowej <http://betrans.pl/przetargi>.
- Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:
.....
- Osobą upoważnioną do kontaktu jest:
- Numer telefonu
- Adres poczty elektronicznej

Zakres prac, który będzie zlecony podwykonawcy:¹

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

Miejscowość, data

.....

*(podpisy uprawnionych reprezentantów lub
upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy)*

¹ Jeśli dotyczy