

.....  
(pieczęć Realizującego zamówienie)

**Ogłoszenie o zamówieniu/Formularz zapytania ofertowego**  
na dostawę narzędzi jako nagród w konkursach dotyczących bhp w gospodarstwie rolnym

(dostawa/usługa/robota budowlana)

**1. Nazwa i adres Zamawiającego**

*Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego  
Oddział Regionalny w Białymstoku  
ul. Legionowa 18  
15-099 Białystok*

**2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiot zamówienia	Specyfikacja (wymagania minimalne)	Ilość
Zamiatarka spalinowa z napędem	<ul style="list-style-type: none"><li>Pojemność silnika: 196 cm<sup>3</sup></li><li>Maksymalny moment obrotowy: 12,5 nm</li><li>Moc znamionowa maszyny: 4,1 kw</li><li>Prędkość obrotowa: 3600 obr/min</li><li>Rodzaj paliwa: benzyna pb95</li><li>Pojemność zbiornika paliwa: 2,5 litra</li><li>Pojemność miski olejowej: 0,6 litra</li><li>Szerokość robocza: 80 cm</li><li>Średnica szczotki: 34,5 cm</li><li>Regulacja kąta ułożenia szczotek (kąta zamiatania): 15 o w obie strony</li><li>Wysokość pracy szczotki: regulowana</li><li>Ilość biegów: 5 do przodu, 2 do tyłu</li><li>Prędkość jazdy: 1,8 – 4,8 km/h</li><li>Rozmiar opon: 13 × 4,10 – 6 cm</li></ul>	1
Kompresor olejowy	<ul style="list-style-type: none"><li>Moc silnika: 4.7 KM</li><li>Moc (kW): 3.5 kW</li><li>Wydajność efektywna: 530 l/min</li><li>Ciśnienie maksymalne: 10 bar</li><li>Pojemność zbiornika: 50 l</li><li>Układ zbiornika poziomy</li><li>Zasilanie: sieciowe</li></ul>	2

<p>Zestaw kluczy nasadowych 1/2" i 1/4" 55 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilość elementów: 55</li> <li>• Nasadki: 4-32mm</li> <li>• Nasadki do świec: 16-21mm</li> <li>• Imbus: 1.25-1.5-2.0-2.5-3.0mm</li> <li>• Wyposażenie podstawowe:</li> <li>• Nasadki 1/4" - 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm</li> <li>• Nasadki 1/2" - 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32mm</li> <li>• Nasadki do świec 1/2" - 16 i 21mm</li> <li>• Grzechotka 1/4"</li> <li>• Przegub 1/4"</li> <li>• Przedłużka 1/4"</li> <li>• Pokrętko 1/4"</li> <li>• Wkrętak z końcówką 1/4"</li> <li>• Nasadki typu TX 1/4" - TX20, TX25, TX27, TX30</li> <li>• Nasadki typu HEX (imbus) 1/4" - HEX3, HEX4, HEX5, HEX6</li> <li>• Nasadki typu PH 1/4" - PH1, PH2</li> <li>• Nasadki z końcówką płaską - 5,5 ; 4</li> <li>• Grzechotka 1/2"</li> <li>• Pokrętko 1/2"</li> <li>• Przedłużka 1/2"</li> <li>• Klucze typu L imbusowe - M1,25; M1,5; M2,0; M3,0</li> <li>• Stabilna walizka na klucze</li> <li>• Klucze ze stali CrV 31 CrV 3 z wysoką zawartością związków węgla, dla zwiększenia twardości wykonywanych elementów.</li> </ul>	<p>6</p>
<p>Kosa spalinowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ silnika: spalinowy, dwusuwowy</li> <li>• Pojemność silnika: 62 cm<sup>3</sup></li> <li>• Maksymalna moc silnika: 3,8 KM</li> <li>• Znamionowa moc silnika: 2,6 kW</li> <li>• Maksymalna prędkość obrotowa: 9500 obr/min</li> <li>• Pojemność zbiornika paliwa minimum: 0,85 l</li> <li>• Średnica koszenia głowicą żyłkową: 420 mm</li> <li>• Rodzaj głowicy: podwójna żyłka</li> <li>• Średnica koszenia tarczą minimum: 255 mm</li> <li>• Rodzaj tarczy: trójzębna</li> <li>• Uchwyt: typu V (rowerowy)</li> <li>• Uprząż robocza: profesjonalne szelki</li> <li>• Uchwyt antywibracyjny: tak</li> <li>• Rura prowadząca: dzielona</li> <li>• Zestaw ma zawierać minimum: tarczę trójzębną, głowicę z żyłką, szelki, oburęczny uchwyt typu rowerowego, śruby montażowe, niezbędne klucze, akcesoria montażowe</li> </ul>	<p>4</p>

<p>Wiertarko- wkrętarka akumulatorowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie zasilania: 18 V</li> <li>• Pojemność akumulatora: 2.0 Ah</li> <li>• Uchwyt wiertarski: 1.5 - 13 mm</li> <li>• Prędkość bez obciążenia: 0-400/0-1.600 obr/min</li> <li>• Maks. moment obrotowy: 51.4 Nm</li> <li>• Częstotliwość udaru: 6.800/27.200 ud/min.</li> <li>• Czas ładowania: 60 min.</li> </ul> <p>Zestaw ma zawierać minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Walizka</li> <li>• Zaczep do paska</li> <li>• 2 x akumulator 2.0 Ah</li> <li>• 60-minutowa ładowarka</li> <li>• 2 x uchwyt magnetyczny na bity</li> </ul>	<p>6</p>
<p>zestaw kluczy 46 elementów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klucze Nasadowe 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Mm</li> <li>• Grzechotka 1/4"</li> <li>• Wkrętak 1/4"</li> <li>• Przegub Cardana 1/4"</li> <li>• Pokrętło 1/4"</li> <li>• Przedłużki 1/4": 50, 100 Mm</li> <li>• Przedłużka Gięta 1/4": 150 Mm</li> <li>• Klucze Imbusowe: 1.5, 2, 2.5</li> <li>• Adapter Na Bity 1/4"</li> <li>• Nasadki Z Bitem 1/4" Krzyżak (Phillips): PH1, PH2, PH3</li> <li>• Nasadki Z Bitem 1/4" Krzyżak (Pozidriv): PZ1, PZ2, PZ3</li> <li>• Nasadki Z Bitem 1/4" Płaskie: 4, 5, 7</li> <li>• Nasadki Z Bitem 1/4" Hex: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10</li> <li>• Nasadki Z Bitem 1/4" Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40</li> <li>• Elementy Wykonane Z Wytrzymałej Stali Narzędziowej Chromo-Wanadowej Crv,</li> <li>• Wykończenie Galwaniczne, Matowe</li> <li>• Stabilna Walizka Na klucze</li> </ul>	<p>3</p>
<p>Zestaw elektronarzędzi akumulatorowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie akumulatora: 18 V</li> <li>• Pojemność akumulatora: 2 Ah</li> <li>• Zakres uchwytu wiertarskiego: 0.8-10 mm</li> <li>• Maksymalny moment obrotowy: 44 Nm l</li> <li>• Ilość biegów: 2 szt</li> <li>• Liczba zakresów momentu obrotowego: 19 (oraz opeja wiercenia)</li> <li>• Maksymalna ilość obrotów na minutę: 1250 rpm</li> <li>• Napięcie ładowania: 22 V</li> <li>• Pojemność: 12 l</li> <li>• Zestaw ma zawierać minimum: wiertarko-wkrętarka, latarka,</li> <li>• Akumulator 2.0Ah, ładowarka, torba na elektronarzędzia.</li> </ul>	<p>42</p>

<p>Latarka warsztatowa akumulatorowa LED</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodzaj diody LED: LED COB / LED High Power</li> <li>• Zasilanie lampy: akumulatorowe (wymienne ogniwo 18650 - w zestawie)</li> <li>• Typ dystrybucji światła: światło rozproszone / dalekosiężne / sygnalizacyjne</li> <li>• Kąt padania światła: 120 stopni rozproszone, 30 stopni dalekosiężne</li> <li>• Barwa: Diamond White, biały zimny, czerwony</li> <li>• Moc LED: 3W</li> <li>• Podstawa magnetyczna</li> <li>• Dodatkowe funkcje:</li> <li>• Port USB do podładowania innego urządzenia np. telefonu</li> <li>• Port Micro-USB do ładowania lampki</li> </ul>	<p>50</p>
<p>Drabina aluminium</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary [mm]: 1210 x 400 x 115 (+/- 5cm)</li> <li>• Wymiar podestu [cm]: 25 x 26</li> <li>• Obciążenie całkowite minimum [kg]: 125</li> <li>• Liczba stopni: 3</li> <li>• Materiał: aluminium</li> </ul>	<p>111</p>
<p>Opryskiwacz ręczny 5 l</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność minimum 5 l</li> <li>• Wysokość zbiornika: 42 cm (+/- 5 cm)</li> <li>• Szerokość uchwytu pompy: 10 cm</li> <li>• Średnica zbiornika: 18 cm (+/- 2 cm)</li> <li>• Regulowany pasek</li> <li>• Ciśnienie maksymalne: 3,2 bar</li> <li>• Długość lancy minimum: 55 cm</li> <li>• Długość węża minimum: 120 cm</li> <li>• Zawór bezpieczeństwa otwierający się po przekroczeniu maksymalnego ciśnienia (można go również otworzyć ręcznie i spuścić ciśnienie)</li> </ul>	<p>111</p>
<p>Miara zwijana 10 m</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waga około [g]: 424</li> <li>• Rodzaj: Zwijana</li> <li>• Długość [m]: 10</li> <li>• Szerokość minimum [mm]: 20</li> <li>• Taśma stalowa, min II klasa dokładności ze sprężystej blachy, lakierowana i dodatkowo zabezpieczona powłoką nylonową chroniącą przed wilgocią, ścieraniem, blaknięciem pod wpływem światła słonecznego. Zakończona ruchomym hakiem /przystosowanym do pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych.</li> </ul>	<p>375</p>
<p>Zestaw kluczy nasadowych z grzechotką 1/4" dla mechaników 36el.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W skład zestawu wchodzi:</li> <li>• Nasadki: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm</li> <li>• Nasadki z końcówkami imbusowymi</li> <li>• Końcówki wkrętaków do śrub zwykłych, typu PZ i TX</li> <li>• Klucze imbusowe wygięte: 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3mm</li> <li>• Grzechotka 1/4"</li> </ul>	<p>18</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Głowice i uchwyt wykonane z jednorodnego stopu (głowica nie jest spawana )</li> <li>• Wszystkie elementy wykonane ze stali CrV 31 CrV3 z wysoką zawartością związków węgla, dla zachowania wysokiej twardości w całym przekroju</li> <li>• Stabilna metalowa walizka</li> </ul>	
--	--	--

1) warunki gwarancji: nie mniej niż 12 miesięcy na dostarczone przedmioty.

2) warunki płatności:

- podstawą wystawienia faktury jest protokół odbioru całości zamówienia, podpisany bez zastrzeżeń przez Zamawiającego lub osobę upoważnioną przez Zamawiającego oraz przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną, potwierdzających należyte wykonanie przedmiotu zamówienia. Wzór protokołu odbioru stanowi załącznik nr 1 do Wzoru umowy.

- zapłata nastąpi w ciągu 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

3) warunki dostawy (miejsce): OR KRUS w Białymstoku, ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok

4) inne szczegółowe wymagania Zamawiającego: przedmioty fabrycznie nowe.

**3. Termin wykonania zamówienia: do 9 czerwiec 2023 roku.**

**4. Kryteria oceny ofert <sup>2)</sup>** : Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryterium - cena 100%

**5. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:**

1) Wykonawca może złożyć jedną ofertę obejmującą całość zamówienia

2) Wypełniony formularz ofertowy, zgodny z załączonym wzorem musi być podpisany przez osobę prawidłowo umocowaną. Podpis musi być sporządzony w sposób umożliwiający jego identyfikację: czytelnie (imię, nazwisko) lub nieczytelnie (z imienną pieczętą).

3) Ofertę należy złożyć w terminie do **17 maja 2023 r. do godz. 14:00**

a) w siedzibie Zamawiającego w Białymstoku, ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok

b) za pośrednictwem poczty na adres: OR KRUS w Białymstoku, ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok,

c) na adres poczty elektronicznej: [bialystok@krus.gov.pl](mailto:bialystok@krus.gov.pl)

4) W przypadku składania oferty osobiście lub za pośrednictwem poczty, oferta wraz ze wszystkimi załącznikami powinna stanowić całość i winna być umieszczona w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej odczytanie zawartości bez uszkodzenia opakowania. Koperta z ofertą powinna być opatrzona w dane Wykonawcy (nazwa i adres) oraz napis ze wskazaniem przedmiotu postępowania, którego oferta dotyczy: „Oferta na dostawę narzędzi”

„Nie otwierać przed godziną 14:00 dnia 17 maja 2023 r.”

W temacie wiadomości e-mail proszę wpisać: „Oferta na dostawę narzędzi”.

5) Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- a) wypełniony i podpisany formularz oferty z podanymi konkretnymi modelami oferowanymi przez potencjalnego wykonawcę zamówienia.
- b) parafowany wzór umowy.
- 6) Termin związania ofertą wynosi 14 dni od ostatecznego terminu składania ofert.
- 7) ~~Wzór umowy stanowi załącznik do niniejszego ogłoszenia.~~
- 8) Kary: zgodnie z warunkami zawartymi we *Wzorze Umowy*.

**6. Zamawiający może:**

- 1) poprawić w ofercie Wykonawcy oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe, uwzględniając konsekwencje rachunkowe dokonywanych poprawek i zawiadomić o tym Wykonawcę,
  - 2) wystąpić o wyjaśnienie treści oferty,
  - 3) wystąpić o uzupełnienie lub wyjaśnienie dokumentów: mających na celu potwierdzenie spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub potwierdzających, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego;
  - 4) odrzucić ofertę, gdy jej treść nie odpowiada treści Ogłoszenia o zamówieniu lub jest nieważna na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów.
7. Zamawiający dokona rozliczenia należności na podstawie otrzymanej faktury VAT ze wskazaną kwotą podatku od towarów i usług. Faktura zostanie opłacona z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności.
8. Informacje określone w art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 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 (Dz. Urz. UE L119 z 04.05.2016 r. str. 1) stanowią załącznik do niniejszego ogłoszenia.

Załączniki:

1. Formularz oferty.
2. Wzór umowy.
3. Klauzula informacyjna RODO - dotycząca przetwarzania danych osobowych.

DYREKTOR  
OR KRUS w Białymstoku  
mgr Jacek Jarmotowicz  
2023-05-10