





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)	Produkt wzorcowy	Ilość
Zestaw kluczy nasadowych	<p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj nasadki: AS-DRIVE • Rozmiar nasadki [mm]: 3,5-14 • Materiał: CrV6140, CrV50BV30 • Długość [mm]: 155 • Ilość elementów [szt.]: 38 • Rozmiar [cal]: ¼ <p>Zawartość opakowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grzechotka 1/4" (72 zęby) • Wkrętak 1/4" 150 mm • Przegub Cardana 1/4" • Przedłużki 50,8 i 101,6 mm • Pokrętło przesuwne 152,4 mm • Nasadki (25mm) 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm • Bity imbusowe 3, 4, 5, 6, 8 mm • Bity TORX T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40; AISI S2/CrV50BV30 • Bity krzyżowe philips PH1, PH2, • Bity krzyżowe pozidrive PZ1, PZ2, • Bity płaskie 4, 5.5, 6.5 mm 	 <p>zestaw kluczy nasadowych grzechotka bity YATO 38el</p>	111

<p>Komplet sekatorów</p>	<p>Sekator nożycowy 19 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość: 190 mm • ostrze ze stali węglowej C50 zapewniającej odpowiednią twardość ostrza • ostrze pokryte powłoką z teflenu (PTFE) zmniejszające tarcie • maksymalna średnica cięcia 12 mm • lekki i poręczny • uchwyt z materiału PP + TPR zapewnia bezpieczeństwo i komfort pracy • zalecany do cięcia świeżych gałęzi <p>Sekator nożycowy dwuręczny 38 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość: 380 mm • wykonany ze stali węglowej C50 zapewniającej odpowiednią twardość ostrza. • średnica rączek: 24 mm • maksymalna średnica cięcia 32 mm • uchwyt pokryty antypoślizgową powierzchnią, która zapewnia pewny chwyt i komfort użytkowania • zalecany do pielęgnacji drzew i krzewów <p>Zapakowane razem w opakowanie.</p>	  <p>komplet sekatorów nożycowych EPM E-210-8891</p>	<p>111</p>
<p>Latarka czołowa</p>	<p>Specyfikacja latarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilość źródeł światła: 3 • Ilość Trybów: 4 tryby • Moc: 10W • Jasność: 800lm • Typ diody: XM-L T6 • Materiał: Aluminium, tworzywo sztuczne • Zasilanie: 2x Akumulatory (w zestawie) • Regulacja kąta świecenia: 90° • Zasięg: do 1000 m (w zależności od widoczności) • Uszczelnienie: uszczelki silikonowe <p>Wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 17,5cm • Szerokość: 9cm • Wysokość: 9cm • Waga zestawu: 0,28kg <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mocną latarkę czołową 3x LED; • 2x akumulator 18650 (6800mAh każdy); • ładowarkę samochodową; • ładowarkę sieciową (240V); • oryginalne opakowanie. 	 <p>latarka czołowa ARSA GO 120 LM</p>	<p>111</p>

<p>Latarka akumulatorowa</p>	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: 3W COB + 1W LED • Zasilanie: 1 x 18650 1200mAh (w zestawie) • Temperatura światła (CCT): 6000K • Jasność: 3W COB - 240lm, 1W LED - 80lm • Czas pracy: COB - 3h, LED - około 12h • Zasięg: COB 5m, LED 1-2m • Waga: 145g • Wymiary złożona: 48 x 35 x 148 [mm] • Wymiary rozłożona: 48 x 35 x 270 [mm] • Materiał: ABS + guma • Kolor: Czarny • Tryby świecenia: <ul style="list-style-type: none"> • COB 100% -> COB 50% -> 1W LED włączony • 3sek przytrzymany przycisk -> Czerwone światło włączone -> Czerwone światło błyskowe • Klasa odporności: IPX2 • Obudowa z magnesem 	 <p>latarka akumulatorowa LED lampa warsztatowa hak magnes MASTER LED</p>	<p>270</p>
<p>Przedłużacz bębnowy</p>	<p>Specyfikacja techniczna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj przedłużacza: Bębnowy • Długość przewodu: ok. 25m • Przekrój kabla: 3 x 2,5mm • Ilość gniazd: 4 x 230V • Uziemienie: Polskie • Osłony na gniazda: Tak • Włącznik: Tak • Termik bezpieczeństwa: Tak • Kolor przewodu: Czarny lub inny • Klasa szczelności: IP44 • Certyfikat CE 	 <p>przedłużacz bębnowy 25 m KAMA Tools</p>	<p>42</p>
<p>Zestaw kluczy nasadowych 72 elementy</p>	<p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj nasadki: AS-DRIVE • Rozmiar nasadki [mm]: 4-13,10-27 • Materiał: CrV6140, CrV50BV30 • Długość [mm]: 255 • Rozmiar [cal]: 1/4; 1/2 <p>Zawartość zestawu:</p>		<p>39</p>

- nasadki 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm, L = 38 mm; 27 mm; L = 42 mm
- nasadki 1/4": 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm, L = 25 mm
- grzechotka 1/2" 72T; 255 mm
- grzechotka 1/4" 72T; 155 mm
- przedłużki 1/2" 127 mm, 254 mm
- przedłużka 1/4" 152,4 mm
- redukcja: F3/8" x M1/2"
- przegub Cardana: 1/2"
- nasadka do świec 1/2": 21 mm
- pokrętło wkrętakowe 1/4"
- adapter do bitów 1/4"
- klucze imbusowe: 1.25; 1.5, 2.5, 3.0 mm

Bity 1/4":

- TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- krzyżowe PHILIPS: PH0, PH1, PH2, PH3
- krzyżowe POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
- płaskie: 4, 5, 5.5, 6, 7 mm
- sześciokątne: 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
- kwadrat: S0, S1, S2, S3



Zestaw kluczy nasadowych
YATO YT-38782

Podnośnik
pneumatyczny

DANE TECHNICZNE

- Poduszka 3-poziomowa, wzmacniany kauczuk
- Maksymalny udźwig: 6 ton
- Wkładka teleskopowa: tak
- Zawór wejścia i wyjścia
- Zawór bezpieczeństwa
- Ciśnienie robocze: 6-12 bar
- Minimalna wysokość unoszenia (w spoczynku) - 15cm
- Maksymalna wysokość podnoszenia - 40cm
- Zasilanie: Sprężone powietrze
- Szybkozłączka do wpięcia innych urządzeń pneumatycznych
- Zawór bezpieczeństwa: tak



Podnośnik pneumatyczny
bałwanek poduszka 6T
MAX



9


Halogen


SPECYFIKACJA:

- Moc: 30W
- Strumień światła: 2400lm
- Kąt świecenia: 120 stopni
- Trzy tryby świecenia: 50%, 100%, sygnalizacyjny (niebiesko-czerwony)
- Żywotność: 50000h
- Czas pracy: do 10h
- Barwa światła: biała zimna
- Napięcie zasilania: 90 - 240V
- Akumulator: 3 akumulatory 18650 x 3,7V

84

	<ul style="list-style-type: none"> • Odporny na wstrząsy i trudne warunki atmosferyczne • Certyfikaty CE RoHS • Kolor: czarno-żółty <p>ZESTAW ZAWIERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabrycznie nowy halogen • Ładowarka sieciowa x1 • Ładowarka samochodowa x1 • Akumulatory x3 • Oryginalne opakowanie 	 <p>Halogen biały zimny 2400 lm 30W <i>LED</i></p>	
Dmuchawa spalinowa	<p>Dane Techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna moc silnika: 3.5KM przy 7 500obr/min • Typ silnika: 2-suwowy, chłodzony powietrzem • Pojemność silnika: 26cm³ • Prędkość wydmuchiwanego powietrza: 370km/h • Pojemność zbiornika paliwa: 450ml • Pojemność worka: 45L • Przepływa powietrza: 12m³.min • Rozruch: ręczny • Długość rury ssącej: 97cm • Długość rury nadmuchującej: 94cm • Stopień rozdrobnienia: 10:1 • Prędkość obrotowa: 2800 - 7 500obr/min • Poziom hałasu: 110dB (A) • Świeca zapłonowa: L6 • Mieszanka paliwowa na dotarciu: 1:25 • Mieszanka paliwowa po dotarciu: 1:30 • Pojemność zbiornika: 450ml • Waga netto dmuchawa: 4,4kg • Waga brutto odkurzacz: 6,9kg <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odkurzacz do liści • Olej do mieszanki 500ml • Rury ssące i tłoczące powietrze • Worek na liście • Pasek naramienny • Klucz do świecy • Karta gwarancyjna • Instrukcja w języku polskim • Dokument zakupu • Oryginalne opakowanie • Deklaracja zgodności • 	 <p>Dmuchawa spalinowe MAJSTER POLSKA MP-0078</p>	9

<p>Kompresor olejowy</p>	<p>Dane techniczne</p> <p>Model: TA360 Silnik: elektryczny, chłodzony powietrzem: 5-łopatkowy wiatrak o zwiększonej średnicy Wydajność na wydmuchu przy 1 Bar to 530 L Wydajność na wydmuchu przy 8 Bar to 380 L Ciśnienie max pompy: 10 Bar Ilość tłoków: 2 Ciśnienie nominalne: 8 barów Moc silnika maksymalna: 3,5 KW/ 4,7HP Moc silnika nominalna(na wale): 2,2 KW/3.0HP Częstotliwość: 50-60Hz Prąd: C16A Napięcie: 230V Wymiary kompresora w opakowaniu: długość 78cm, szerokość 41,5cm, wysokość 70,5cm Wymiary zmontowanego kompresora gotowego do pracy: długość 78cm, szerokość 44cm, wysokość 67cm Waga: 36 kg Żeliwne cylindry: Tak Separator: tak Opis dodatkowy: Wbudowany reduktor ciśnienia, polska marka</p> <p>Skład zestawu</p> <p>Kompresor olejowy TA360 2 szybkozłączki + szybko-złączka bezpośrednio wkręcana w butlę 2 gumowane koła 2 stopy gumowe Wbudowany odwadniacz z reduktorem - separator oleju z reduktorem i manometrem. Szybko-złączka bezpośrednio wkręcana w butlę 2 x filtr powietrza z wkładem 1 odpowietrznik 1 korek wlewowy Instrukcja obsługi w języku polskim Gratis: Zestaw pneumatyczny 18w1, 2 butelki specjalistycznego oleju sprężarkowego TAGRED 0,6 L</p>	 <p>Kompresor olejowy Tagred TA361TA103 50 l 10 bar</p>	<p>3</p>
<p>Półautomat spawalniczy</p>	<p>SPECYFIKACJA TECHNICZNA</p> <p>PARAMETRY ZASILANIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania: 400V Częstotliwość prądu zasilania: 50Hz Zabezpieczenie prądowe: 16C <p>PARAMETRY TECHNICZNE:</p>		<p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalny pobór mocy: 8,4 kW • Zakres prądu spawania MIG/MAG: 50-280A • Maksymalny prąd spawania MMA: 280A • Sprawność: 60% • Napięcie spawania MIG/MAG: 16,5÷26,5V • Napięcie biegu jałowego: 56V • Średnica drutu: 0,6-1,2mm • Podajnik: 4R • Max. wielkość szpuli: 15kg <p>DODATKOWE FUNKCJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja 2/4 takt: Tak • Regulacja indukcyjności: Tak • Lutospawanie: Tak • Spawanie FLUX: Tak <p>PARAMETRY FIZYCZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stopień ochrony: IP21S • Chłodzenie: wentylator • Masa: 42kg 	 <p>Półautomat spawalniczy Magnum U MI 278W MMA</p>	
--	---	--	--

Podane w opisie nazwy własne należy traktować jako wzorcowe, których Zamawiający użył w celu precyzyjnego określenia przedmiotu zamówienia oraz wymaganych minimalnych parametrów technicznych, jednocześnie dopuszczając zastosowanie urządzeń/narzędzi, itp. innych producentów o parametrach równoważnych. Przez produkt równoważny Zamawiający rozumie produkt posiadający co najmniej takie same lub wyższe parametry jak produkt wzorcowy wskazany w opisie przedmiotu zamówienia.

Ilekoć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych lub lepszych o właściwych parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Produkty muszą być bezpieczne, wykonane z materiałów nietoksycznych, posiadać wymagane prawem atesty, certyfikaty i dopuszczenia oraz oznaczenia informujące o dopuszczeniu do sprzedaży i użytku. Zamawiający wymaga aby oferowane produkty były fabrycznie nowe, bez śladów użytkowania, pełnowartościowe.

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 29 maj 2024 roku.

4. Kryteria oceny ofert : 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 pieczętką).

3) Ofertę należy złożyć w terminie do **30 kwietnia 2024 r. do godz. 12:00**

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

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 12:00 dnia 30 kwietnia 2024 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,

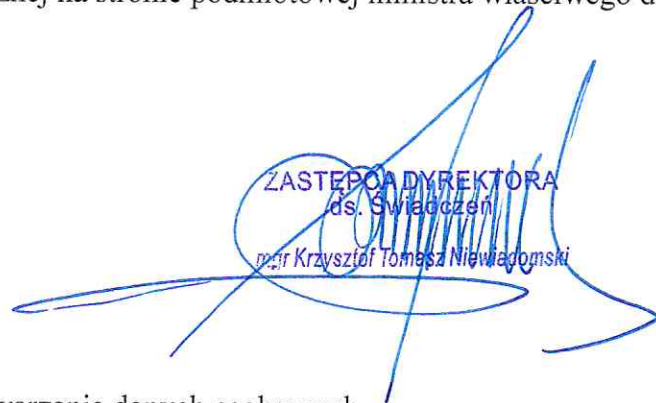
3) wystąpić o uzupełnienie lub wyjaśnienie dokumentów: mających na celu potwierdzenie spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub potwierdzających, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego;

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.
9. Zgodnie z ustawą 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) z postępowania o zamówienie publiczne wykluczeni zostaną Wykonawcy wpisani na listę osób i przedmiotów, wobec których są stosowane środki, o których mowa w art. 1 ww. ustawy, prowadzoną przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych. Lista publikowana jest w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw wewnętrznych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Świadczeń
mgr Krzysztof Tomasz Niewiadomski



Załączniki:

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