

.....
(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
Prostownik z rozruchem	<ul style="list-style-type: none">• mobilna ładowarka akumulatorów 12/24V z funkcją rozruchu,• ładowarka: min 4 tryby ładowania do wyboru,• ochrona przed odwrotną polaryzacją,• regulacja ładowania,• funkcja szybkiego ładowania z wyłącznikiem czasowym,• zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora,• wskaźnik naładowania akumulatora,• wspomaganie rozruchu,• min. 2 m kable podłączeniowe z zaciskami,• prąd ładowania: max. 105A,• wspomaganie rozruchu: szczytowe 700A,• obsługiwane pojemności min: 35 - 800Ah,• konserwacja: do 1000Ah.	1
Podnośnik pneumatyczny 6 ton	<ul style="list-style-type: none">• minimalny udźwig: 6 000kg,• maksymalna wysokość podnoszenia wynosi min 400 mm,• podnośnik zasilany sprężonym powietrzem: ciśnienie robocze od 5 do maks. 10 bar,• możliwość pionowego ustawienia podnośnika bez dodatkowego podparcia,• miechy gumowe z wytrzymałego kauczuku (3-poziomowe),• teleskop stabilizujący wewnątrz miechów,• rączka, której wyprofilowany kształt ułatwia manewrowanie podnośnikiem,• antypoślizgowy uchwyt z karbowanej gumy,	8

	<ul style="list-style-type: none"> • zawór bezpieczeństwa, zapobiegający rozerwaniu poduszki w przypadku przekroczenia dozwolonego ciśnienia sprężonego powietrza (powyżej 10 bar), 	
Lampa halogenowa	<ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania: min 110 - 240V AC • pobór mocy: min 20W • strumień świetlny - min 1600Lm • barwa światła: min 4500K • kąt świecenia: 120° - 150° • hermetyczny i wodoodporny - IP65 lub IP 66 • certyfikaty: min. CE, RoHs 	80
Kosa spalinowa	<ul style="list-style-type: none"> • silnik dwusuwowy o pojemności min 54 cm³, • mon silnika spalinowego: min 3.2 KM, • mieszanka paliwowa: 1:40 (100 ml oleju do silników dwusuwowych na każde 4 litry benzyny), • pojemność zbiornika paliwa: min 0,85 litra, • moc znamionowa maszyny: min. 2,4 kW, • maksymalny moment obrotowy: min. 3 Nm, • maksymalna prędkość obrotowa silnika: min. 9000 obr/min, • szerokość koszenia żyłką: min. 42 cm, • szerokość koszenia tarczą: min. 25,5 cm, • dzielony wał, • uchwyt typu V oburęczny (tzw. rowerowy), • w zestawie ma się znajdować minimum: (kosa spalinowa, głowica tnąca z żyłką, tarcza tnąca, szelki, pojemnik do sporządzenia mieszanki paliwowej, klucz do obsługi i montażu kosi, karta gwarancyjna). 	3
Klucz pneumatyczny udarowy	<ul style="list-style-type: none"> • wrzeciono: 1/2" hartowane, • moment obrotowy: min 1500 Nm, • obroty bez obciążenia: min 10 000 rpm • ciśnienie robocze: min 6.3-7 bar, • zużycie powietrza (l/min) - ok. 150, • zalecany przewód: min 10 mm, • przyłącze pneumatyczne: 1/4", • min 3-stopniowa regulacja na dokręcaniu, • min 1- stopniowa regulacja na odkręcaniu , • wyposażony w zestaw nasadek udarowych 1/2" 10-32mm 16pcs /długie/(10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32mm) 	3
Zestaw kluczy nasadowych 216 elementów	<p>Minimalna zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klucze płasko oczkowe 12 el 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 CRV 	3

- 1 szt. 1/2" grzechotka 72 zęby
- 1 szt. 1/2" 125 MM (5") przedłużka
- 1 szt. 1/2" 250 MM (10") przedłużka
- 1 szt. 1/2" złączka
- 1 szt. 1/2" przegub
- 1 szt. 1/2" *21 MM*67 klucz do świec
- 1 szt. 1/2" *16 MM*67 klucz do świec
- 14 szt. 1/2" nasadki 6-kątne: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 MM
- 5 szt. 1/2" nasadki długie: 16, 17, 19, 21, 22 MM
- 3 szt. 1/2" nasadki Torx: E20, E22, E24 MM
- 2 szt. gniazdo bitowe: T70, H14
- 1 szt. 3/8" grzechotka 72 zęby
- 1 szt. 3/8" 125 MM (5") przedłużka
- 1 szt. 3/8" przegub
- 1 szt. 3/8" *18 MM klucz do świec
- 1 szt. 3/8" złączka
- 10 szt. 3/8" nasadki 6-kątne: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 MM
- 6 szt. 3/8" nasadki długie 6-kątne: 10, 11, 12, 13, 14, 15 MM
- 6 szt. 3/8" nasadki Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18
- 30 szt. bity
- 1 szt. 1/4" grzechotka 72 zęby
- 1 szt. 1/4" poprzeczka
- 1 szt. 1/4" 75 MM (4") przedłużka
- 1 szt. 1/4" 50 MM (2") przedłużka
- 1 szt. 1/4" przegub
- 1 szt. 1/4" złączka
- 1 szt. 1/4" wkrętak do nasadek
- 13 szt. 1/4" nasadki 6-kątne: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 MM
- 7 szt. 1/4" nasadki długie: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 MM
- 5 szt. 1/4" nasadki Torx: E4, E5, E6, E7, E8
- 30 szt. gniazdo bitowe
- 44 szt. bity
- 1 szt. adapter
- 7 szt. imbusy
- zestaw kluczy nasadowych i nasadek wykonany z gwarantującej długą żywotność stali CrV.
- całość zestawu zamknięta w solidnej, plastikowej walizce ułatwiającej przechowywanie i transport.

<p>Myjka wysokociśnieniowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • moc: min 1,7 kW, • maksymalne ciśnienie robocze: min 130 bar, • maks. temperatura wody na dopływie: min 50 °C, • długość węża zasilającego: min 5 m, • wydajność przepływu: min 420 l/h, • napięcie zasilania: min 230 V, • waga: max 9 kg, • konstrukcja z miejscami na akcesoria dla łatwego przechowywania i wygodnego transportu, • dysza z regulacją szerokości strumienia, dysza rotacyjna i szczotka płaska, • możliwość czyszczenia z użyciem detergentu (wbudowany pojemnik na środek czyszczący), • wygodny włącznik Auto STOP w przedniej części obudowy, • filtr wody, • wyposażona w solidną rękojeść i duże koła, • wbudowany pojemnik na detergent. 	<p>4</p>
<p>Przedłużacz bębnowy 25 m</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tworzywo bębna giętkie, • stelaż metalowy, • gniazda posiadające uziemienie w postaci bolca, • długość +/- 10%, • długość: 25 m, • przekrój żyły: min 3x2,5 mm, • ilość gniazd: min 4, • uziemienie: tak • odpowiedni do urządzeń elektrycznych z polskim uziemieniem. 	<p>3</p>
<p>Kosa spalinowa z kompletnym wyposażeniem</p>	<p>Minimalne wyposażenie zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica tnąca z żyłką, • tarcza tnąca, • szelki podwójne, • pojemnik do sporządzania mieszanki paliwowej, • narzędzia do montażu i obsługi podcinarki. • silnik spalinowy min 2 suwowy, • pojemność skokowa min 32,6 cm³, • moc znamionowa silnika min 0,9 kW, • obroty silnika min 11000 rpm, • ssanie manualne, • pojemność zbiornika paliwa min 0,8 L, • rozrusznik ręczny (easy start), • głowica tnąca Tap & Go podwójna żyłką, • szerokość koszenia min 43 cm, • średnica żyłki min 2,4 mm, • rodzaj ostrza proste, 3T około (Ø 255 mm). 	<p>1</p>

<p>Latarka warsztatowa z magnesem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • włącznik: obrotowy, • źródło światła: COB, • materiał: ABS, • bateria: wbudowana, • regulacja natężenia światła od 0 do 100% jednym pokrętle, • wbudowany magnes dający możliwość przyłączenia lampy do metalowych elementów, • rotacyjny wspornik umożliwiający odchylenie lampy według potrzeb, • wbudowany wskaźnik naładowania baterii, • jasność światła min 800 lumenów, • ładowanie lampy kablem USB, • wbudowany hak umożliwiający zawieszenie lampy, • obudowa lampy odporna na brud, m.in. smar, • wysokość lampy ok. 37,5 cm (+3 cm). 	<p>50</p>
<p>Zestaw narzędzi akumulatorowych z wiertarko-wkrętarką</p>	<p>Minimalne wyposażenie zestawu to: wiertarko wkrętarka 18 V, ładowarka, akumulator 18 V 2 Ah, latarka, torba na elektronarzędzia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiertarka dwubiegunowa (min 18 V), • pojemność akumulatora (w Ah) min. 2 , • max. moment obrotowy (wkręcanie miękkie): min. 28 Nm, • max. moment obrotowy (wkręcanie twarde): min. 44 Nm, • uchwyt samozaciskowy 0.8-10 mm lub 1-13 mm, • maksymalna prędkość obrotowa wrzeczona na pierwszym biegu min. 350 ; na drugim min. 1250 obrotów na minutę, • ergonomiczny uchwyt , • płynny start , • wskaźnik naładowania baterii, • lampka doświetlająca miejsce pracy, • zasilanie: akumulatorowe. 	<p>39</p>
<p>Metrówka zwijana</p>	<ul style="list-style-type: none"> • waga : max 430 g, • długość: min 10 m, • rodzaj: zwijana, • szerokość : min 16 mm, • 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, • kolor taśmy żółty, na górnej i dolnej krawędzi naniesiona podziałka milimetrowa, • zwarta obudowa wykonana z odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa abs, • miara posiada dwie blokady wysuwu taśmy, • wyposażona w klips mocujący i krótką smycz 	<p>240</p>
<p>Naświetlacz LED z czujnikiem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień świetlny: min 3500 lm, • Kąt padania światła: 120° - 140°, 	<p>115</p>

ruchu	<ul style="list-style-type: none"> • Moc: min 30 W, • Rodzaj / Typ Diody: SMD, • Trwałość: min do 50000 h, • Temperatura barwowa [K]: od 4000, • Stopień szczelności: IP 65 lub IP66, • Czujnik ruchu: Tak, • Certyfikaty: CE, RoHS. 	
Zestaw pasów transportowych (z napinaczem)	<ul style="list-style-type: none"> • Siła naciągu przy obwodzie ładunku: min 5000 kg; • Siła naciągu z prostym stołem: min 3000 kg; • Długość: min 9 m; • Szerokość taśmy pasa: min 50 mm; • Końcówka: 2 haki, • Materiał: poliester 	115
Słuchawki ochronne	<ul style="list-style-type: none"> • zapewniające ochronę o zwiększonym komforcie w środowiskach gdzie istnieje ryzyko narażenia na duży hałas, • trwałe, regulowany pałąk, dzięki któremu dopasowują się do kształtu głowy, • wygodne czasze i miękkie poduszki, • nieograniczające mobilności użytkownika w jakichkolwiek warunkach, • spełniające minimum wskazane normy: EN 352-1:2002 SNR=33 dB H=34 dB M=31 dB L=23 dB 	115
Latarka czołowa LED	<ul style="list-style-type: none"> • min 3 tryby świecenia, • źródło światła: diody LED , • żywotność diod: min do 50 000h, • materiał: aluminium oraz tworzywo ABS, • regulowany kąt nachylenia głowicy, • regulowany pasek, • wstrząsoodporna, • wodoodporna, • powinna posiadać minimum jeden z trybów ładowania: (na akumulatory, w tym posiadać ładowarkę samochodową lub siecią bądź wejście na baterie), 	115
Zestaw kluczy nasadowych 108 el.	<p>Minimalna zawartość zestawu zapakowana w walizce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nasadki 1/2": 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 mm, • nasadki długie 1/2": 14,15,17,19mm, • nasadki do świec 1/2": 16,21mm, • nasadki 1/4": 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 mm, • nasadki długie 1/4": 6,7,8,9,10,11,12,13 mm, • nasadki 1/4" z bitami: • torx (T8,10,15,20,25,30), • imbus (3,4,5,6 mm), • PZ (1,2),PH (1,2), • płaskie (4,5,5,7 mm), • Bity: • imbus (6,8,10,12,14 mm), 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • PH (3,4), • płaskie (8,10,12 mm), • PZ (3,4), • torx (T40,45,50,55). • wkrętak 1/2" do nasadek i bitów, • adapter do bitów 1/2", • grzechotki 1/2" i 1/4", • przedłużki 1/2" (125, 250mm) oraz 1/4" (50, 100mm), • przelotka 1/2", • pokrętko typ T z kwadratem zabierającym 1/4", • przeguby Cardana 1/2" i 1/4", • imbusy typ L (1,5,2,3mm), • nasadki wewnętrzne TORX (E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24) • nasadki do odkręcania m.in. śrub głowic w komplecie • wykonane ze stali chrome vanadium. 	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- 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 30 kwietnia 2022 roku.**
4. **Kryteria oceny ofert** ²⁾ : 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 **23 marca 2022 r. do godz. 15:00**
 - 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 15:00 dnia 23 marca 2022 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) paraflowany 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.

DYREKTOR
OR KRUS w Białymstoku

mgr Jacek Jarzemołowicz

Załączniki:

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