

## UMOWA

Zawarta w Białymstoku w dniu ..... pomiędzy:

Skarbem Państwa - Kasą Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego reprezentowaną przez ..... - Dyrektora Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia w Białymstoku, 15-099 Białystok ul. Legionowa 18, NIP 526-00-13-054, REGON 01251326200489 na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Prezesa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ....., z dnia ....., zwana w dalszej części umowy „Zamawiającym”,

a ..... przedsiębiorcą działającym pod firmą ..... z siedzibą w ..... działającym zgodnie z wpisem do ....., NIP..... REGON .....

zwanym dalej „Wykonawcą”

zwanymi dalej „Stronami”.

W wyniku przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne, którego wartość nie przekracza kwoty 130.000,00 zł, do którego na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) nie stosuje się przepisów niniejszej ustawy, zawarto umowę następującej treści:

### § 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa narzędzi na potrzeby Oddziału Regionalnego KRUS w Białymstoku przy ul. Legionowej 18 i podległych placówek terenowych. Ilość produktów oraz ich specyfikacja musi być zgodna z wykazem zawartym w §3 ust. 2.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia zgodny z wymaganiami zawartymi w §3 ust. 2.
3. Wykonawca oświadcza, że jest właścicielem narzędzi, że są one wolne od wad, praw osób trzecich i spełniają wszelkie normy stawiane przez prawo polskie i europejskie.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy odbioru części lub całości zamówienia, jeżeli dostarczony przedmiot zamówienia będzie niekompletny, niezgodny ze specyfikacją i złożoną ofertą, posiadać będzie wady lub ślady uszkodzenia.

## § 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania zamówienia w jednej dostawie na podstawie podpisanej umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości zamawianych narzędzi w stosunku do ilości podanych w formularzu cenowym w postępowaniu przetargowym bez konsekwencji prawno-finansowych. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację dostawy w wielkościach podanych w ofercie.
3. Zamawiający zapłaci wyłącznie za ilości faktycznie zamówionych i odebranych narzędzi.
4. Przedmiot zamówienia dostarczany będzie pod wskazany poniżej adres:  
Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Białymstoku,  
ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok.
5. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć narzędzia z należytą starannością do wskazanej lokalizacji na własne ryzyko, zgodnie ze złożonym przez Zamawiającego zamówieniem w terminie do **30 kwietnia 2022 r.**, w dniu roboczym Zamawiającego, w godzinach 8.00-14.00. Koszt przygotowania i dostawy wraz z rozładunkiem wliczony jest w cenę, o której mowa w § 3 ust. 3.
6. Wszystkie zamówione narzędzia powinny posiadać termin gwarancji nie mniejszy jak 12 miesięcy od daty dostawy.

## § 3

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego *Wykonawcy* za wykonanie przedmiotu umowy ustalona została na podstawie oferty *Wykonawcy*.
2. Kalkulacja cenowa za realizację przedmiotu umowy:

Przedmiot zamówienia	Specyfikacja (wymagania minimalne)	Ilość	Model	Cena jednostkowa brutto	Suma brutto
Prostownik z rozruchem	<ul style="list-style-type: none"><li>• mobilna ładowarka akumulatorów 12/24V z funkcją rozruchu,</li><li>• ładowarka: min 4 tryby ładowania do wyboru,</li><li>• ochrona przed odwrotną polaryzacją,</li><li>• regulacja ładowania,</li><li>• funkcja szybkiego ładowania z wyłącznikiem czasowym,</li></ul>	1			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora,</li> <li>• wskaźnik naładowania akumulatora,</li> <li>• wspomaganie rozruchu,</li> <li>• min. 2 m kable podłączeniowe z zaciskami,</li> <li>• prąd ładowania: max. 105A,</li> <li>• wspomaganie rozruchu: szczytowe 700A,</li> <li>• obsługiwane pojemności min: 35 - 800Ah,</li> <li>• konserwacja: do 1000Ah.</li> </ul>				
Podnośnik pneumatyczny 6 ton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny udźwig: 6 000kg,</li> <li>• maksymalna wysokość podnoszenia wynosi min 400 mm,</li> <li>• podnośnik zasilany sprężonym powietrzem: ciśnienie robocze od 5 do maks. 10 bar,</li> <li>• możliwość pionowego ustawienia podnośnika bez dodatkowego podparcia,</li> <li>• miechy gumowe z wytrzymałego kauczuku (3-poziomowe),</li> <li>• teleskop stabilizujący wewnątrz miechów,</li> <li>• rączka, której wyprofilowany kształt ułatwia manewrowanie podnośnikiem,</li> <li>• antypoślizgowy uchwyt z karbowanej gumy,</li> <li>• zawór bezpieczeństwa, zapobiegający rozerwaniu poduszki w przypadku przekroczenia dozwolonego ciśnienia sprężonego powietrza (powyżej 10 bar),</li> </ul>	8			
Lampa halogenowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: min 110 - 240V AC</li> <li>• pobór mocy: min 20W</li> <li>• strumień świetlny - min 1600Lm</li> <li>• barwa światła: min 4500K</li> <li>• kąt świecenia: 120° - 150°</li> <li>• hermetyczny i wodoodporny - IP65 lub IP 66</li> <li>• certyfikaty: min. CE, RoHs</li> </ul>	80			

Kosa spalinowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• silnik dwusuwowy o pojemności min 54 cm<sup>3</sup>,</li> <li>• mon silnika spalinowego: min 3.2 KM,</li> <li>• mieszanka paliwowa: 1:40 (100 ml oleju do silników dwusuwowych na każde 4 litry benzyny),</li> <li>• pojemność zbiornika paliwa: min 0,85 litra,</li> <li>• moc znamionowa maszyny: min. 2,4 kW,</li> <li>• maksymalny moment obrotowy: min. 3 Nm,</li> <li>• maksymalna prędkość obrotowa silnika: min. 9000 obr/min,</li> <li>• szerokość koszenia żyłką: min. 42 cm,</li> <li>• szerokość koszenia tarczą: min. 25,5 cm,</li> <li>• dzielony wał,</li> <li>• uchwyt typu V oburęczny (tzw. rowerowy),</li> <li>• 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).</li> </ul>	3			
Klucz pneumatyczny udarowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wrzeciono: 1/2' hartowane,</li> <li>• moment obrotowy: min 1500 Nm,</li> <li>• obroty bez obciążenia: min 10 000 rpm</li> <li>• ciśnienie robocze: min 6.3-7 bar,</li> <li>• zużycie powietrza (l/min) - ok. 150,</li> <li>• zalecany przewód: min 10 mm,</li> <li>• przyłącze pneumatyczne: 1/4",</li> <li>• min 3-stopniowa regulacja na dokręcaniu,</li> <li>• min 1- stopniowa regulacja na odkręcaniu ,</li> <li>• 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)</li> </ul>	3			
Zestaw kluczy nasadowych 216 elementów	<p>Minimalna zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klucze płasko oczkowe 12 el 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19</li> </ul>	3			

	<p>CRV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. 1/2" grzechotka 72 zęby</li> <li>• 1 szt. 1/2" 125 MM (5") przedłużka</li> <li>• 1 szt. 1/2" 250 MM (10") przedłużka</li> <li>• 1 szt. 1/2" złączka</li> <li>• 1 szt. 1/2" przegub</li> <li>• 1 szt. 1/2" *21 MM*67 klucz do świec</li> <li>• 1 szt. 1/2" *16 MM*67 klucz do świec</li> <li>• 14 szt. 1/2" nasadki 6-kątne: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 MM</li> <li>• 5 szt. 1/2" nasadki długie: 16, 17, 19, 21, 22 MM</li> <li>• 3 szt. 1/2" nasadki Torx: E20, E22, E24 MM</li> <li>• 2 szt. gniazdo bitowe: T70, H14</li> <li>• 1 szt. 3/8" grzechotka 72 zęby</li> <li>• 1 szt. 3/8" 125 MM (5") przedłużka</li> <li>• 1 szt. 3/8" przegub</li> <li>• 1 szt. 3/8" *18 MM klucz do świec</li> <li>• 1 szt. 3/8" złączka</li> <li>• 10 szt. 3/8" nasadki 6-kątne: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 MM</li> <li>• 6 szt. 3/8" nasadki długie 6-kątne: 10, 11, 12, 13, 14, 15 MM</li> <li>• 6 szt. 3/8" nasadki Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18</li> <li>• 30 szt. bity</li> <li>• 1 szt. 1/4" grzechotka 72 zęby</li> <li>• 1 szt. 1/4" poprzeczka</li> <li>• 1 szt. 1/4" 75 MM (4") przedłużka</li> <li>• 1 szt. 1/4" 50 MM (2") przedłużka</li> <li>• 1 szt. 1/4" przegub</li> <li>• 1 szt. 1/4" złączka</li> <li>• 1 szt. 1/4" wkrętak do nasadek</li> <li>• 13 szt. 1/4" nasadki 6-kątne: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 MM</li> <li>• 7 szt. 1/4" nasadki długie: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 MM</li> <li>• 5 szt. 1/4" nasadki Torx: E4, E5, E6, E7, E8</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 szt. gniazdo bitowe</li> <li>• 44 szt. bity</li> <li>• 1 szt. adapter</li> <li>• 7 szt. imbusy</li> <li>• zestaw kluczy nasadowych i nasadek wykonany z gwarantującej długą żywotność stali CrV.</li> <li>• całość zestawu zamknięta w solidnej, plastikowej walizce ułatwiającej przechowywanie i transport.</li> </ul>				
Myjka wysokociśnieniowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc: min 1,7 kW,</li> <li>• maksymalne ciśnienie robocze: min 130 bar,</li> <li>• maks. temperatura wody na dopływie: min 50 °C,</li> <li>• długość węża zasilającego: min 5 m,</li> <li>• wydajność przepływu: min 420 l/h,</li> <li>• napięcie zasilania: min 230 V,</li> <li>• waga: max 9 kg,</li> <li>• konstrukcja z miejscami na akcesoria dla łatwego przechowywania i wygodnego transportu,</li> <li>• dysza z regulacją szerokości strumienia, dysza rotacyjna i szczotka płaska,</li> <li>• możliwość czyszczenia z użyciem detergentu (wbudowany pojemnik na środek czyszczący),</li> <li>• wygodny włącznik Auto STOP w przedniej części obudowy,</li> <li>• filtr wody,</li> <li>• wyposażona w solidną rękojęść i duże koła,</li> <li>• wbudowany pojemnik na detergent.</li> </ul>	4			
Przedłużacz bębnowy 25 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzywo bębna giętkie,</li> <li>• stelaż metalowy,</li> <li>• gniazda posiadające uziemienie w postaci bolca,</li> <li>• długość +/- 10%,</li> <li>• długość: 25 m,</li> <li>• przekrój żyły: min 3x2,5 mm,</li> <li>• ilość gniazd: min 4,</li> </ul>	3			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uziemienie: tak</li> <li>• odpowiedni do urządzeń elektrycznych z polskim uziemieniem.</li> </ul>				
Kosa spalinowa z kompletnym wyposażeniem	<p>Minimalne wyposażenie zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• głowica tnąca z żyłką,</li> <li>• tarcza tnąca,</li> <li>• szelki podwójne,</li> <li>• pojemnik do sporządzania mieszanki paliwowej,</li> <li>• narzędzia do montażu i obsługi podcinarki.</li> <li>• silnik spalinowy min 2 suwowy,</li> <li>• pojemność skokowa min 32,6 cm<sup>3</sup>,</li> <li>• moc znamionowa silnika min 0,9 kW,</li> <li>• obroty silnika min 11000 rpm,</li> <li>• ssanie manualne,</li> <li>• pojemność zbiornika paliwa min 0,8 L,</li> <li>• rozrusznik ręczny (easy start),</li> <li>• głowica tnąca Tap &amp; Go podwójna żyłka,</li> <li>• szerokość koszenia min 43 cm,</li> <li>• średnica żyłki min 2,4 mm,</li> <li>• rodzaj ostrza proste, 3T około (Ø 255 mm).</li> </ul>	1			
Latarka warsztatowa z magnesem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• włącznik: obrotowy,</li> <li>• źródło światła: COB,</li> <li>• materiał: ABS,</li> <li>• bateria: wbudowana,</li> <li>• regulacja natężenia światła od 0 do 100% jednym pokrętelem,</li> <li>• wbudowany magnes dający możliwość przyłączenia lampy do metalowych elementów,</li> <li>• rotacyjny wspornik umożliwiający odchylenie lampy według potrzeb,</li> <li>• wbudowany wskaźnik naładowania baterii,</li> <li>• jasność światła min 800 lumenów,</li> <li>• ładowanie lampy kablem USB,</li> <li>• wbudowany hak umożliwiający zawieszenie lampy,</li> <li>• obudowa lampy odporna na brud, m.in. smar,</li> </ul>	50			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość lampy ok. 37,5 cm (+-3 cm).</li> </ul>				
Zestaw narzędzi akumulatorowych z wiertarko-wkrętarką	<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"> <li>wiertarka dwubiegunowa (min 18 V),</li> <li><a href="#">pojemność akumulatora (w Ah)</a> min. 2 ,</li> <li>max. moment obrotowy (wkręcanie miękkie): min. 28 Nm,</li> <li>max. moment obrotowy (wkręcanie twarde): min. 44 Nm,</li> <li>uchwyt samozaciskowy 0.8-10 mm lub 1-13 mm,</li> <li>maksymalna prędkość obrotowa wrzeczona na pierwszym biegu min. 350 ; na drugim min. 1250 obrotów na minutę,</li> <li>ergonomiczny uchwyt ,</li> <li>płynny start ,</li> <li>wskaźnik naładowania baterii,</li> <li>lampka doświetlająca miejsce pracy,</li> <li>zasilanie: akumulatorowe.</li> </ul>	39			
Metrówka zwijana	<ul style="list-style-type: none"> <li>waga : max 430 g,</li> <li>długość: min 10 m,</li> <li>rodzaj: zwijana,</li> <li>szerokość : min 16 mm,</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> <li>kolor taśmy żółty, na górnej i dolnej krawędzi naniesiona podziałka milimetrowa,</li> <li>zwarta obudowa wykonana z odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa abs,</li> <li>miara posiada dwie blokady wysuwu taśmy,</li> <li>wyposażona w klips mocujący i krótką smycz</li> </ul>	240			

<p>Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień świetlny: min 3500 lm,</li> <li>• Kąt padania światła: 120° - 140°,</li> <li>• Moc: min 30 W,</li> <li>• Rodzaj / Typ Diody: SMD,</li> <li>• Trwałość: min do 50000 h,</li> <li>• Temperatura barwowa [K]: od 4000,</li> <li>• Stopień szczelności: IP 65 lub IP66,</li> <li>• Czujnik ruchu: Tak,</li> <li>• Certyfikaty: CE, RoHS.</li> </ul>	<p>115</p>			
<p>Zestaw pasów transportowych (z napinaczem)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siła naciągu przy obwodzie ładunku: min 5000 kg;</li> <li>• Siła naciągu z prostym stołem: min 3000 kg;</li> <li>• Długość: min 9 m;</li> <li>• Szerokość taśmy pasa: min 50 mm;</li> <li>• Końcówka: 2 haki,</li> <li>• Materiał: poliester</li> </ul>	<p>115</p>			
<p>Słuchawki ochronne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zapewniające ochronę o zwiększonym komforcie w środowiskach gdzie istnieje ryzyko narażenia na duży hałas,</li> <li>• trwałe, regulowany pałąk, dzięki któremu dopasowują się do kształtu głowy,</li> <li>• wygodne czasze i miękkie poduszki,</li> <li>• nieograniczające mobilności użytkownika w jakichkolwiek warunkach,</li> <li>• spełniające minimum wskazane normy: EN 352-1:2002 SNR=33 dB H=34 dB M=31 dB L=23 dB</li> </ul>	<p>115</p>			
<p>Latarka czołowa LED</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• min 3 tryby świecenia,</li> <li>• źródło światła: diody LED ,</li> <li>• żywotność diod: min do 50 000h,</li> <li>• materiał: aluminium oraz tworzywo ABS,</li> <li>• regulowany kąt nachylenia głowicy,</li> <li>• regulowany pasek,</li> <li>• wstrząsoodporna,</li> <li>• wodoodporna,</li> <li>• powinna posiadać minimum jeden z trybów ładowania: (na akumulatory, w tym posiadać ładowarkę samochodową</li> </ul>	<p>115</p>			

	lub sieciową bądź wejście na baterie),				
Zestaw kluczy nasadowych 108 el.	<p>Minimalna zawartość zestawu zapakowana w walizce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nasadki 1/2": 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 mm,</li> <li>• nasadki długie 1/2": 14,15,17,19mm,</li> <li>• nasadki do świec 1/2": 16,21mm,</li> <li>• nasadki 1/4": 4,4,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 mm,</li> <li>• nasadki długie 1/4": 6,7,8,9,10,11,12,13 mm,</li> <li>• nasadki 1/4" z bitami:</li> <li>• torx (T8,10,15,20,25,30),</li> <li>• imbus (3,4,5,6 mm),</li> <li>• PZ (1,2),PH (1,2),</li> <li>• płaskie (4,5,5,7 mm),</li> <li>• Bity:</li> <li>• imbus (6,8,10,12,14 mm),</li> <li>• PH (3,4),</li> <li>• płaskie (8,10,12 mm),</li> <li>• PZ (3,4),</li> <li>• torx (T40,45,50,55).</li> <li>• wkrętak 1/2" do nasadek i bitów,</li> <li>• adapter do bitów 1/2",</li> <li>• grzechotki 1/2" i 1/4",</li> <li>• przedłużki 1/2" (125, 250mm) oraz 1/4" (50, 100mm),</li> <li>• przelotka 1/2",</li> <li>• pokrętło typ T z kwadratem zabierającym 1/4",</li> <li>• przeguby Cardana 1/2" i 1/4",</li> <li>• imbusy typ L(1,5,2,3mm),</li> <li>• nasadki wewnętrzne TORX (E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24)</li> <li>• nasadki do odkręcania m.in. śrub głowic w komplecie</li> <li>• wykonane ze stali chrome vanadium.</li> </ul>	1			

3. Wynagrodzenie za przedmiot umowy ustala się na kwotę: .....netto, powiększoną o podatek VAT według stawki: .....%, łącznie:..... (słownie:: .....)

4. Kwota, o której mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu, zawiera wszelkie koszty Wykonawcy związane z wykonaniem niniejszej umowy, w tym koszty dostaw

(załadunek, transport, rozładunek), jest ostateczna i nie może ulec zwiększeniu w trakcie jej realizacji.

5. Wykonawca jest / nie jest płatnikiem VAT.
6. Zapłata wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §3 ust. 3 nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze, w terminie 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. W fakturze należy wyszczególnić rodzaj nagród, ich ilość oraz ceny.
7. 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 umowy. Wzór protokołu odbioru stanowi załącznik nr 1 do umowy.
8. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
9. Zamawiający oświadcza, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r. poz. 685) wyraża zgodę na wystawienie przez Wykonawcę faktury VAT, korekty faktury VAT oraz ich duplikatów w formie elektronicznej (w formacie PDF) i przesłanie ich za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: bialystok@krus.gov.pl
10. Odbioru przedmiotu zamówienia dokona upoważniony przez Zamawiającego przedstawiciel Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Białymstoku.
11. Zamawiający nie wyraża zgody na cesję wierzytelności wynikających z niniejszej umowy.

#### § 4

1. W przypadku stwierdzenia braków w dostawie w stosunku do złożonego zamówienia, Wykonawca ma prawo do zapłaty wyłącznie za odebrany towar.
2. W przypadku dostarczenia artykułu wadliwego, nieodpowiedniej jakości, niekompletnego, niezgodnego ze specyfikacją i złożoną ofertą, Wykonawca zobowiązany będzie do jego wymiany na artykuł o odpowiedniej jakości, w terminie 14 dni roboczych od dnia otrzymania od Zamawiającego wadliwego towaru. Wymiana nastąpi w siedzibie Zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia Zamawiającemu bezpłatnej wymiany gwarancyjnej uszkodzonych produktów w terminie 14 dni od daty otrzymania powiadomienia o wadliwości.

## § 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:

- 1) zwłoki w dostarczeniu narzędzi w terminie określonym w § 2 ust. 5 w wysokości 1 % wartości brutto niedostarczonych narzędzi za każdy dzień roboczy opóźnienia.
  - 2) zwłoki w wymianie, w terminie określonym w § 4 ust. 2, wadliwych narzędzi lub dostarczonych narzędzi, których asortyment nie jest zgodny ze specyfikacją (§ 3 ust. 2) - w wysokości 1 % wartości brutto dostarczonych wadliwych produktów za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
  - 3) odstąpienia od umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 5% wartości brutto złożonej oferty.
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego kwoty kar umownych z wynagrodzenia przysługującego mu z tytułu realizacji niniejszej umowy. Termin zapłaty kary umownej wynosi 7 dni od dnia doręczenia pisma z notą obciążeniową.
3. W przypadku powstania szkody przekraczającej wysokość kar umownych Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych w myśl przepisów Kodeksu cywilnego.

## § 6

Wykonawca oświadcza, że nie będzie korzystał przy wykonaniu niniejszej umowy z usług podwykonawców.

## § 7

1. Strony postanawiają, że Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy bez wyznaczenia dodatkowego terminu jej wykonania w przypadku:
- 1) przekroczenia o 15 dni przez Wykonawcę terminu wykonania przedmiotu umowy określonego w § 1 ust 1.
  - 2) jeśli Wykonawca nie usunął wad przedmiotu umowy w terminie określonym w § 4 ust 2.
  - 3) Zamawiający uprawniony jest złożyć oświadczenie o odstąpieniu od umowy w terminie 30 dni, licząc od dnia, w którym wystąpiła okoliczność uzasadniająca odstąpienie od umowy.
  - 4) odstąpienie od umowy następuje za pośrednictwem listu poleconego za potwierdzeniem odbioru lub w formie pisma złożonego w siedzibie Strony umowy

za pokwitowaniem, z chwilą otrzymania oświadczenia o odstąpieniu przez Stronę umowy.

2. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy na podstawie ust. 1, Zamawiający nie traci uprawnienia do naliczania kar umownych, o których mowa w § 5 ust. 1 umowy.

#### § 8

1. Wykonawca zobowiązuje się w stosunku do Zamawiającego do niewykorzystywania pozyskanych informacji w związku z realizacją umowy w celach innych niż określone w niniejszej umowie.
2. Strony umowy zobowiązują się do zachowania zasad poufności w stosunku do wszelkich informacji, w szczególności informacji o danych osobowych, w których posiadanie weszły lub wejdą w związku z realizacją niniejszej umowy. Strony umowy zobowiązują się również do zachowania w tajemnicy oraz odpowiedniego zabezpieczenia wszelkich dokumentów przekazanych przez drugą stronę, uzyskane informacje oraz otrzymane dokumenty mogą być wykorzystywane wyłącznie w celach związanych z realizacją umowy.
3. Wykonawca w związku z wykonywaniem niniejszej umowy ponosi odpowiedzialność za nielegalne ujawnianie lub pozyskiwanie danych osobowych przetwarzanych przez Zamawiającego, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 poz. 1781).
4. Wykonawca zobowiązuje się przestrzegać tajemnicy danych osobowych określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 str1), zwanej RODO.
5. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu realizacji niniejszej umowy.

#### § 9

1. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia niniejszej umowy mogą nastąpić za zgodą Stron w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.

2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Integralną częścią umowy jest dokumentacja postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a zwłaszcza oferta Wykonawcy wraz z załącznikami.

#### § 10

1. Niniejszą umowę sporządzono w dwóch (2) jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

#### Załączniki:

1. Protokół odbioru - wzór

Zamawiający :

Wykonawca:

.....

.....

## PROTOKÓŁ ODBIORU

W dniu ..... 2022 roku zgodnie z umową nr ..... z dnia ..... 2022 roku firma ..... dostarczyła do Oddziału Regionalnego KRUS w Białymstoku, ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok.

1. Prostownik z rozruchem: ..... szt.
2. Podnośnik pneumatyczny 6 ton : ..... szt.
3. Lampa halogenowa: ..... szt.
4. Kosa spalinowa: ..... szt.
5. Klucz pneumatyczny udarowy: ..... szt.
6. Zestaw kluczy nasadowych 216 elementów: ..... szt.
7. Myjka wysokociśnieniowa: ..... szt.
8. Przedłużacz bębnowy 25 m: ..... szt.
9. Kosa spalinowa i kompletne wyposażenie: ..... szt.
10. Latarka warsztatowa z magnesem: ..... szt.
11. Zestaw narzędzi akumulatorowych z wiertarko-wkrętarką: ..... szt.
12. Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu: ..... szt.
13. Metrówka zwijana: ..... szt.
14. Zestaw pasów transportowych z napinaczem: ..... szt.
15. Słuchawki ochronne: ..... szt.
16. Latarka LED czołowa: ..... szt.
17. Zestaw kluczy nasadowych 108 el.: ..... szt.

### Uwagi:

.....  
.....

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**Przedstawiciel KRUS**  
odbierający zamówienie:

**Wykonawca:**

.....  
(Podpis i pieczętka imienna i firmowa)

.....  
(Podpis i pieczętka imienna i firmowa)

