

Załącznik nr 1
do Zapytania cenowego z dn. 26.01.2018 r.

.....
pieczęć oferenta

Znak sprawy:

.....
(miejsowość i data)

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Oferenta:

Nazwa:

Adres:

Tel:

Faks:

NIP:

REGON:

**Zakład Zagospodarowania Odpadów
MZC Sp. z o. o.
ul. Żołnierzy WiN 22
22-200 Włodawa**

Odpowiadając na zapytanie cenowe dotyczące zamówienia realizowanego w oparciu o art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z póź. zm.) pn.

.....
w ramach projektu pn. „Dostosowanie Zakładów Zagospodarowania Odpadów w Województwie Lubelskim do wymagań dla RIPOK” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020, **oferuję(emy) wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu cenowym, za cenę:**

- **cena całkowita netto** zł.

(słownie:

[Handwritten signature]

-),
- stawka podatku VAT%, wartość VAT zł.,
 - cena całkowita brutto zł.
- (słownie:
.....),

wyszczególnionego w poniższej tabeli:

Lp.	Opis techniczny sprzętu i narzędzi do demontażu odpadów wielkogabarytowych.	Ilość	Cena netto	Cena brutto
1	<p>Szlifierka kąтова (kątownka, flex, tarcza) o mocy min. 2000W - 1 szt.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc min. 2000W; • Obroty: ok. 6500 obr/min; • Minimalna średnica tarczy: 230 mm. 	1		
2	<p>Szlifierka kąтова (kątownka, flex, tarcza) – o mocy min. 1000W - 1 szt.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: min. 1000W • Obroty: ok. 11.000 obr./min • Średnica tarczy: 125 mm. 	1		
3	<p>Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne (multiszlifierka) – 1 szt.</p> <p>Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne z możliwością zastosowania do cięcia, szlifowania, frezowania, polerowania i wiercenia materiałów metalowych i drewnianych. Narzędzie powinno posiadać silny silnik z wysokimi obrotami, zintegrowane światło diodowe, wskaźnik naładowania akumulatora, regulację obrotów. <u>W zestawie powinny znajdować się różnorodne przystawki i akcesoria, tj.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • tarcze do cięcia, • tarcze szlifierskie, • tarcze polerskie, • tarcze ściernie o ziarnistości min.: 2x80, 2x120, 2x240, 2x180, 2x280, • szczotka szczecinowa, • brzeszczoty do cięcia w głębokiego i segmentowy, • płyta szlifierska • zaciski, • trzpień, • akumulator, • ładowarka. <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie akumulatora: min. 10,8V/12V; • Prędkość oscylacyjna bez obciążenia: 5.000 – 20.000 min-1; • Kąt oscylacji w lewo i w prawo: 1,4 °; • Ustawienie prędkości – regulowana. 	1		
4	<p>Wkrętarka z udarem – 1 szt.</p> <p>Akumulatorowa zakrętarka udarowa o dużym momencie obrotowym; z</p>	1		

	<p>uchwytem z otworem przelotowym 3/4" do użytkowania przy konstrukcyjnych w stali, metalu i drewna.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Napięcie znamionowe: min. 22 V; Rodzaj akumulatora: akumulator litowo-jonowy; Liczba biegów: 1; Prędkość obrotowa (ustawienie): 2000 obr./min (1); Częstotliwość uderzeń: min. 2500 uderzeń/min; Rodzaj uchwytu narzędziowego: 3/4" 4-kątny. <p><u>Właściwości:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Udar styczny. Uchwyt narzędziowy 4-kątny zewnętrzny 3/4" z otworem przelotowym; Zoptymalizowany system do wkręcania śrub metrycznych; Wytrzymała obudowa urządzenia; Dokręcanie lub odkręcanie śrub i nakrętek w rozmiarach M12 do M24; Dokręcanie i odkręcanie śrub lub nakrętek o wysokiej wytrzymałości, w rozmiarach od M8 do M16; Montaż elementów stalowych, drewnianych lub prefabrykowanych elementów betonowych. 			
5	<p>Ręczna piła elektryczna – tarczowa do cięcia drewna – 1 szt.</p> <p>Przeznaczona do cięcia wszelkiego typu drewna i materiałów drewnopodobnych jak: sklejka, płyta wiórowa, itp.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Moc znamionowa: min. 1400 W; Prędkość obr. na biegu jałowym: min. 5500 obr./min; Średnica tarczy: min. 190 mm; Podwójna izolacja; Odsysanie pyłu; Regulacja pochyłu głowicy; Cięcie kątowe do 50°. <p><u>Informacje dodatkowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Poręczne dźwignie umożliwiające łatwe mocowanie prowadnicy i szybkie ustawianie głębokości oraz kąta cięcia; Funkcja wydmuchiwanie wiórów z linii cięcia; Oświetlenie linii cięcia. 	1		
6	<p>Klucz udarowy – 1 szt.</p> <p>Mocny, tradycyjny klucz udarowy 3/4", <u>o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Ciśnienie pracy: min. 6,3 bar; Gwint wej. Zasilania: 1/4"; Zużycie powietrza: do 200 l/min; Prędkość obrotowa min.: 4500 obr/min; Rozmiar wrzeciona: 3/4"; Minimalna moc: 1154 Nm. 	1		
7	<p>Podnośnik (lewarek) o udźwigu 10 ton – 1 szt.</p> <p>Wysokiej jakości podnośnik hydrauliczny o masywnej budowie ze stabilną podstawą. Dźwignia podnośnika przystosowana do obsługi zaworu. Śruba z regulacją wysokości, <u>o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość minimalna: 210 mm; Skok tłoka: min. 125 mm; Zasięg ustawienia głowicy: min. 60 mm; Wysokość maksymalna: 400 mm. 	1		

8	<p>Szlifierka stołowa podwójna - 1 szt. Wysokiej jakości szlifierka stołowa o <u>parametrach</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc min.: 180 W; • Zakres obrotów biegu jałowego: min. 2950 rpm. <p><u>W zestawie powinny znajdować się:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarcze szlifierskie min: 150 o ziarnistości: K 36 - K 60; • Łapacz iskier dla zapewnienia bezpiecznej pracy; • Przełącznik z zabezpieczeniem przed kurzem. 	1		
9	<p>Zestaw kluczy nasadowych 1/2 - 1 kpl. Wykonane z wytrzymałej i mocnej stali. Zestaw kluczy o rozmiarach min. od 8 do min. 34 mm.</p>	1		
10	<p>Zestaw śrubokrętów / wkrętaków (płaskie + krzyżaki) – 1 kpl. W zestawie powinny znajdować się śrubokręty / wkrętaki, co najmniej następujące wielkości:</p> <p>a) <u>Wkrętaki płaskie</u> o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,5x100; • 6,5x125; • 8,0x150; • 9,5x175; • 6,5x38. <p>b) <u>Wkrętaki krzyżowe</u> o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PH1x75; • PH2x100; • PH3x125; • PH2x38. 	1		
11	<p>Zestaw kluczy „Torx” – 1 kpl. W zestawie powinny znajdować się, co najmniej klucze następującej wielkości: T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50, hartowane, powierzchnia kluczy chromowana.</p>	1		
12	<p>Zestaw kluczy ampułkowych – 1 kpl. W zestawie powinny znajdować się, co najmniej klucze następującej wielkości: 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 19 mm., chromowo – wanadowe.</p>	1		
13	<p>Zestaw kluczy płasko oczkowych – 1 kpl. W zestawie powinny znajdować się, co najmniej klucze o wielkości: od 10 do 34 mm.</p>	1		
14	<p>Klucz rozsuwany (nastawny) do rur – 1 szt. – min. od 14 do 16°, rozstaw szczęk min. 50 mm.</p>	1		
15	<p>Klucz nastawny typu „szwed” – 1 szt. - od 12 do 14°, rozstaw szczęk min. 34 mm.</p>	1		
16	<p>Klucz mały dynamometryczny – 1 szt. Klucz dynamometryczny 1/2, składający się z głowicy z kwadratowym trzpieniem i ramienia przenoszącego siłę, posiadający certyfikat GS, <u>o parametrach</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakres momentu obrotowego – min. 28 – 210 Nm; • głowica - 1/2”; • długość klucza do 500 mm; • regulacja momentu: śruba mikrometryczna; • fabryczna kalibracja z dokładnością 4%. 	1		

17	Rama do brzeszczota + brzeszczot do metalu – 1 kpl. Rama powinna być wykonana ze stali. Brzeszczot z przeznaczeniem do metali żelaznych oraz nieżelaznych, min. 24 zęby/cal.	1		
18	Obcęgi chromowo – wanadowe - dwa rodzaje: <ul style="list-style-type: none"> • krótkie 7° - 1 szt.; • wydłużone 10° - 1 szt. 	po 1 sztuce		
19	Nożyce chromowo – molibdenowe do cięcia prętów – 1 szt. – o średnicy ciętego pręta od 8 do 10 mm.	1		
20	Szczypce - kombinerki ze stali chromowo – wanadowej - 3 rodzaje: <ul style="list-style-type: none"> • szczypce – kombinerki o długich szczękach, minimalna średnica przecinanego materiału: 3,0 mm – 1 szt.; • szczypce – kombinerki o długich szczękach i przekroju zagięcia 45°, minimalna średnica przecinanego materiału: 3,0 mm – 1 szt.; • szczypce – kombinerki z boczną krawędzią tnącą, minimalna średnica przecinanego materiału: 3,0 mm – 1 szt. 	po 1 sztuce		
21	Łom prosty – 1 szt. Łom prosty o długości min. 700 mm do 1000 mm., z końcówką spiczastą i płaską, z możliwością ponownego ostrzenia, wykonany ze stali narzędziowej, hartowany.	1		
22	Łapka blacharska - 2 rodzaje: <ul style="list-style-type: none"> • mała: o dł. min. 600 do 700 mm – 1 szt.; • duża: o dł. min. 900 do 1200 mm – 1 szt. 	po 1 sztuce		
23	Przecinak dla elektryków – 2 rodzaje: <ul style="list-style-type: none"> • przecinak dla elektryków o wymiarach (szer. x dł.): 55x250 mm, wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, bimateriałowa ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń, wysokiej jakości wykończenie – 1 szt.; • przecinak dla elektryków o wymiarach (szer. x dł.): 12x200 mm, wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, bimateriałowa ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń, wysokiej jakości wykończenie – 1 szt. 	po 1 sztuce		
24	Przedłużacz bębnowy z rozgąęziaczem 50 m – 1 szt. Przedłużacz bębnowy z rozwijanym kablem o długości 50 metrów i z min. 3 gniazdami. Produkt powinien być wysokiej jakości, którego gniazda pozwolą podłączyć do sieci elektrycznej różne urządzenia i narzędzia elektryczne i korzystać z nich na znacznej odległości. Przedłużacz powinien umożliwiać szybkie zwijanie i zapewnić ochronę nadmiarowo-prądową. Produkt powinien spełniać wymagania normy ISO 9001 i posiadać certyfikaty CE i RoHS. <u>Parametry przedłużacza:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Moc min. 3200 W/ 1100 W; • Zasilanie 220-250V; • Natężenie 4x16A; • Częstotliwość 50-60 Hz; • Stopień ochrony IP IP20; • Użytkowanie: wewnętrzne / zewnętrzne. 	1		

25	<p>Skrzynka narzędziowa – 2 rodzaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzynka narzędziowa mała o wymiarach (dł. x szer. x wys.) ok. 50 x 20 x 20 cm, otwarta skrzynka na narzędzia z rączką, wykonana z solidnego i wytrzymałego tworzywa, co najmniej 3 przegrody większe na narzędzia oraz drobne przegrody z przeznaczeniem na drobiazgi – 1 szt.; • skrzynka narzędziowa duża o wymiarach (dł. x szer. x wys.) ok. 80 x 30 x 30 cm, zamykana skrzynka na narzędzia, wykonana z solidnego i wytrzymałego tworzywa, posiadająca metalowe osie zawiasów, poręczny uchwyt do przenoszenia oraz dwa mocne zaczepy typu click. Wnętrze skrzynki powinno być wyposażone w duże nosidło. Na pokrywie pojemnika powinny znajdować się, co najmniej 3 organizery z przeznaczeniem na drobiazgi lub niewielkie narzędzia - wszystkie z przezroczystymi klapami. Skrzynka powinna być wyposażona, w co najmniej 3 przegrody na narzędzia, drobne przegrody w szufladzie – 1 szt. 	po 1 sztuce		
26	<p>Przewód siłowy 50 m – 1 szt. Przedłużacz gumowy do zastosowania w wymagających warunkach, do zasilania urządzeń przenośnych. Kabel odporny na działanie olejów i średniego typu uszkodzenia mechaniczne. <u>Parametry przewodu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 50 m; • Przekrój kabla: 5x2,5 mm²; • Gniazdo i wtyczka: 16A/5P (3P+N+PE) 400V; • Klasa szczelności: IP44; • EAN: 5904730356985. 	1		
27	<p>Młotki ślusarskie - 4 rodzaje Wykonane z kutego żelaza, hartowane i wytrzymałe, trzony drewniane profilowane, zalakierowane w celu zwiększenia żywotności oraz poprawy bezpieczeństwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg – 1 szt.; • 5 kg – 1 szt.; • 3 kg – 2 szt.; • 1,5 kg – 2 szt. 	6		
28	<p>Siekiery do drewna – 2 rodzaje Służące do rozłupywania materiałów z drewna, okładzina antypoślizgowa dla wygodnego i pewniejszego uchwytu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mała – waga do 1,2 kg – 1 szt.; • duża – waga do 2,5 kg - 1 szt. 	po 1 sztuce		
29	<p>Taczka z kołem propylowym – 1 szt. Służąca do transportu materiałów stałych i sypkich, solidna konstrukcja, środek ciężkości umieszczony nad kołem, pojemność min. 100 L, ładowność min. 100 kg, spawana, malowana.</p>	1		
30	<p>Nasadki udarowe ¾ - 1 kpl. - o rozmiarach min. od 13 – 42 mm.</p>	1		
31	<p>Szczypce zaciskowe – 1 szt. - chromowo – wanadowo – molibdenowe, niklowane, 9°.</p>	1		
32	<p>Przecinak do drutu – 1 szt. - o długości 200 mm, z cięciem precyzyjnym drutu twardego/miękkiego.</p>	1		

33	Grzechotka ręczna o zmiennej długości – 1 szt. - ze stali chromowo – wanadowej, kwadrat ze stali chromowo – molibdenowej, szybkie zwalnianie nasadek, o rozmiarach: min. 3/8" i 1/".	1		
34	Zestaw do bandowania napinacz/taśma 19 Zestaw przeznaczony do pakowania paczek i palet zawierający wszelkie niezbędne elementy by móc spiąć paczkę taśmą polipropylenową, <u>zawierający:</u> <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie napinające - napinacz H21; • taśmę polipropylenową do bandowania 19 mm x 1100 mb w rolce; • min. 1000 szt zapinek drucianych. 	1		

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w Zapytaniu cenowym i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
3. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązujemy się do wykonania zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
4. Wszystkie sprzęty i narzędzia do demontażu odpadów wielkogabarytowych są fabrycznie nowe, nienoszące znamion użytkowania, wolne od wad, fabrycznie zapakowane.
5. Wszystkie sprzęty i narzędzia do demontażu odpadów wielkogabarytowych posiadają wysoką jakość, funkcjonalność i parametry techniczne, wymagane przez Zamawiającego
6. Wszystkie sprzęty i narzędzia do demontażu odpadów wielkogabarytowych spełniają normy bezpieczeństwa obsługi.
7. Całkowita oferowana cena za wykonanie zamówienia zawiera wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
8. Posiadamy kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.
9. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zadania.

Osoba/ osoby do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialne za wykonanie zamówienia (dane kontaktowe, e-mail, telefon):

Składam(my) niniejszą ofertę we własnym imieniu / jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia¹.

..... dnia

.....
Czytelny podpis osoby
uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

.....
data

.....
Czytelny podpis osób
uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

¹ Wykonawca skreśla niepotrzebne