*Białystok, dn. 03.12.2018*

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2018 W CELU ROZEZNANIA RYNKU**

**W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**PROGRAM:** REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2014-2020

**NR PROJEKTU:** RPPD.07.01.00-20-0121/16

**TYTUŁ PROJEKTU:** NOWE MIEJSCA REINTEGRACJI SPOŁECZNO-ZAWODOWEJ W CIS „ŻELAZNA”

W związku z realizacją projektu pt.: Nowe miejsca reintegracji społeczno-zawodowej w CIS „Żelazna”, nr RPPD.07.01.00-20-0121/16, w ramach Działania 7.1. Rozwój działań aktywnej integracji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Zamawiający zwraca się z zapytaniem ofertowym o przedstawienie oferty zakupu sprzętu i narzędzi do zajęć praktycznych dla grupy „robotnik gospodarczy”, działającej w ramach Centrum Integracji Społecznej „Żelazna”. Miejsce realizacji zamówienia: Centrum Integracji Społecznej „Żelazna” w Białymstoku.

Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą rozeznania rynku określoną
w „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”
z dnia 19.07.2017r. Rozdział 6. Wspólne warunki i procedury w zakresie kwalifikowalności wydatków, Podrozdział 6.5. sekcja 6.5.1. Rozeznanie rynku.

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Stowarzyszenie „Ku Dobrej Nadziei”

Adres: Grunwaldzka 76, 15-893 Białystok

KRS: 0000256783; NIP: 9661851900; REGON: 200085993

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu i narzędzi do zajęć praktycznych dla grupy „robotnik gospodarczy”, działającej w ramach Centrum Integracji Społecznej „Żelazna”. Miejsce realizacji zamówienia: Centrum Integracji Społecznej „Żelazna” w Białymstoku.

**3. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 05.12.2018 r., godz. 15:00 w jeden z wymienionych sposobów:

1. Pocztą elektroniczną na adres: ciszelazna@gmail.com
2. Osobiście: Centrum Integracji Społecznej „Żelazna”, ul. Grunwaldzka 76, 15-893 Białystok.
3. Za pośrednictwem poczty/kuriera na w/w adres.

Oferty składane osobiście bądź za pośrednictwem poczty/kuriera powinny być dostarczone
w zamkniętej kopercie. Otwarcie ofert nastąpi 05.12.2018 r. o g. 15.10.

**4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu i narzędzi do zajęć praktycznych dla grupy „robotnik gospodarczy”, działającej w ramach Centrum Integracji Społecznej „Żelazna” Miejsce realizacji zamówienia: Centrum Integracji Społecznej „Żelazna” w Białymstoku, w następujących ilościach i specyfikacji:

1) Kosiarka spalinowa do trawy z napędem

Moc (w kW) 2.5

Pojemność skokowa (w cm³) 161

Regulacja wysokości koszenia

Tryb rozruchu: najlepiej elektroniczny

2) Odśnieżarka spalinowa

Szerokość robocza (w cm) 53

Wysokość robocza (w cm) 40

Maksymalny zasięg wyrzutu 11 m

Moc (w kW) 3.6

Pojemność skokowa (w cm³) 163

3) Grabie stalowe – 5 sztuk

Szerokość głowicy (w cm) 36

Długość uchwytu (w cm) 148

Waga (w kg) 0.67

Materiał wykonania głowicy - stal hartowana

Materiał wykonania uchwytu – aluminium

4) Grabie do liści – 5 sztuk

Szerokość głowicy (w cm): 34 - 36

Długość uchwytu (w cm): 150 - 155

Waga (w kg): do 1,5 kg

Materiał wykonania głowicy: tworzywo sztuczne

Materiał wykonania uchwytu: aluminium

5) Łopata płaska – 5 sztuk

Szerokość głowicy (w cm) 23 - 25

Waga (w kg) do 2.25 kg

Materiał wykonania głowicy Stal

Materiał wykonania uchwytu Stal

Wysokość (w cm) do 130

6) Szpadel – 5 sztuk

Szerokość głowicy (w cm) do 20 cm

Wysokość (w cm) do 130 cm

Waga (w kg) do 2 kg

Materiał wykonania głowicy Stal hartowana

Materiał wykonania uchwytu Plastik lub stal

7) Sekator duży – 2 sztuki

Zakres cięcia (w mm) do 55

Długość uchwytu (w cm) do 65

Waga (w kg) do 1.5

Typ cięcia kowadełkowe

Materiał wykonania uchwytu aluminium, tworzywo sztuczne

Materiał ostrza stal hartowana

Długość całkowita (w cm) do 90

8) Sekator mały – 2 sztuki

Zakres cięcia (w mm) do 20

Ciężar produktu (w g) do 230 g

Typ cięcia nożycowe

Materiał rękojeści tworzywo sztuczne

Materiał ostrza stal nierdzewna

Długość całkowita (w cm) do 22

9) Piła łańcuchowa + łańcuch + olej

Moc (w kW) do 1.35

Pojemność skokowa (w cm³) 32

Długość prowadnicy (w cm) 35

Waga (w kg) do 4.5

Prędkość przesuwu łańcucha (w m/s) 18.9

Ilość ogniw łańcucha 52

Podziałka łańcucha 3/8''

10) Nożyce spalinowe do żywopłotu

Moc (w kW) do 1 kW

Pojemność skokowa (w cm³) do 30

Długość ostrza (w cm) do 60

Maksymalna grubość cięcia (w mm) 25

Waga (w kg) do 7

Typ silnika dwusuwowy

11) Rozdrabniarka do gałęzi spalinowa

Moc (w kW) 5

Pojemność skokowa (w cm³) 200

Maksymalna średnica rozdrabniania (w mm) 50

12) Pędzle, wałki, młotki, kombinerki, szczotki druciane – zestaw

13) Wiertarka udarowa

Moc (w W) 1010

Średnica wiercenia w metalu (w mm) 16

Średnica wiercenia w drewnie (w mm) 40

Średnica wiercenia w betonie (w mm) 30

Średnica uchwytu (w mm) 2,0 – 13

14) Taczka metalowa – 2 sztuki

Materiał wykonania Stal

Średnica koła (w mm) 350

Waga (w kg) 13

Zastosowanie Prace budowlane

Informacje dodatkowe Felga stalowa, rama gięta z jednego odcinka rury

15) Konewka KTK10 10 l – 3 sztuki

Pojemność (w l) 10

Materiał wykonania tworzywo sztuczne

16) Wąż ogrodowy z akcesoriami na wózku bębnowym

Średnica węża z zestawu (w mm) 13 (1/2'')

Długość węża z zestawu (w m) 25

Teleskopowy uchwyt tak

Automatycznie zwijanie nie

Materiał wykonania stelaża Stal, aluminium

Materiał rączki Guma

Materiał bębna stal, aluminium

Akcesoria w komplecie pistolet zraszający, szybkozłącza, przyłącze kranowe

17) Odkurzacz/dmuchawa do liści spalinowa

Maksymalna prędkość wydmuchu 320 km/h

Stosunek rozdrabniania 10:1

Pojemność worka 45 l

Moc znamionowa 0,75 kW

Emisja hałasu 108 dB(A)

18) Podkaszarka spalinowa

Moc (w kW) 0.75

Pojemność skokowa (w cm³) 25

Szerokość koszenia (w cm) 38

Waga (w kg) 5

Typ silnika (spalinowy) dwusuwowy

19) Glebogryzarka spalinowa

Moc (w kW) 2.4

Pojemność skokowa (w cm³) 141

Waga (w kg) 27

Szerokość robocza (w cm) 36

Zakres głębokości roboczej (w cm) do 10

Ilość noży na wyposażeniu standardowym 8

Model noża roboczego Kuty nitowany

Maksymalna ilość noży 8

20) Przedłużacz bębnowy

Typ przedłużacza bębnowy

Ilość gniazd 4, najlepiej zamykane

Długość przedłużacza (w m) 50

Przekrój kabla (w mm²) 3 x 1,50

Napięcie (w V) 230

Prąd znamionowy 16 A

Rodzaj przewodu 3 x 1,50 mm2

Uziemienie tak

21) Miotły o szerokości od 30 do 65 cm – zestaw 10 szt.

22) Zamiatarka spalinowa

Rekomendowana powierzchnia (w m²) 2000

Moc (w kW) 4.86

Szerokość robocza (w cm) 80

Waga (w kg) do 100 kg

Typ silnika Czterosuwowy

Zmienna prędkość Tak

Ilość biegów do przodu 5

Ilość biegów wstecz 2

Materiał główny Metal

23) Pojemnik do zamiatarki

Pojemność (w l) 110

Materiał wykonania

24) Pług do zamiatarki

Szerokość robocza (w cm) 80

Materiał główny metal

Zastosowanie produktu do odśnieżania

25) Skuwacze (zbijaki) do lodu – 3 sztuki

Szerokość głowicy (w cm) 16

Wysokość (w cm) 132

Materiał wykonania uchwytu drewno

Materiał wykonania głowicy stal

Zastosowanie produktu skuwanie lodu i zbitego śniegu

26) Pompa do brudnej wody z wężem

Pompowane ciecze woda brudna, szambo, ścieki

Moc maksymalna (w W) 1500

Wydajność maksymalna (w l/h) 24000

Wysokość przetłaczania (w m) 11

Typ wyłącznika pływakowy

Rozmiar pochłanianych cząsteczek (w mm) 40

Materiał wykonania Stal nierdzewna

Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna

Materiał turbiny Stal nierdzewna

27) Drobny sprzęt ogrodniczy (łopatki, grabki, nakolanniki, motyki)

28) Beczki plastikowe do wody z kranikami poj. od 100 do 200 litrów – 3 sztuki

29) Wkrętarki – 3 sztuki

Napięcie (V) 18

Pojemność akumulatora (w Ah) 2.5

Ilość baterii 2

Moment dokręcania (w Nm) 60

Średnica wiercenia w metalu (w mm) 13

Średnica wiercenia w drewnie (w mm) 45

Średnica wiercenia w betonie (w mm) 14

Średnica uchwytu (w mm) 1.5 - 13.0

Maksymalna prędkość (w obr./min.) 0-550 / 0-2100

Ilość prędkości 2

30) Zestawy bitów i wierteł – 3 zestawy

31) Śrubokręty – 3 zestawy

Materiał główny stal chromowo-wanadowa

Kształt główki wkrętaka (pozostałe wkrętaki) PH, PZ, SL

32) Drabiny – 4 sztuki (w tym przegubowa z podestem)

Typ produktu wielofunkcyjna

Materiał wykonania aluminium

Maksymalna wysokość opartej (w m) od 4 do 7 m

33) Siekiery – 3 sztuki (w tym 2 rozłupujące, 1 ciesielska)

Ciężar głowicy narzędzia (w kg) od 1 do 1.8

Długość uchwytu (w cm) od 34 do 92

Materiał wykonania głowicy stal, najlepiej hartowana

Materiał wykonania uchwytu Tworzywo z włóknem szklanym

Ergonomiczny uchwyt tak

Zastosowanie produktu do rozłupywania dużych pieńków o średnicy powyżej od 20 do 30 cm oraz do ścinania, obcinania gałęzi, rozdrabniania

34) Piły płatnice – 2 sztuki

Długość ostrza (w mm) od 400 do 500

Materiał ostrza Stal węglowa lub hartowana

35) Piła do płyt g/k

Długość ostrza (w mm) do 302

Materiał ostrza Stal hartowana

Materiał uchwytu Dwumateriałowy

Waga (w kg) do 0.14

**5. KRYTERIA OCENY OFERT/ KRYTERIA WYBORU:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował najniższą ceną brutto..

**6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.