

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4/06/2021

z dnia 14 czerwca 2021r.

dotyczące dostawy **narzędzi**  
**na potrzeby realizacji projektu:**

- „*Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w firmie Promus Sp. z o.o.*”

realizowanego w ramach: Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: Inteligentna gospodarka Warmii i Mazur; Poddziałanie 1.2.1 Działalność B+R przedsiębiorstw

Beneficjent: "PROMUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Spichrzowa 17, 80-750 Gdańsk

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

Celem zamówienia jest wybór Dostawcy zestawu narzędzi na potrzeby Centrum Badawczo-rozwojowego firmy Promus. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### 1. Wiertnica diamentowa + statyw + hydronetka + korona 152mm

Zakres wiercenia – 15-180mm

Moc nominalna min. 2000W

Obroty Minimalne – 520 obr/ min

Obroty maksymalne 2900obr/min

System chłodzenia – powietrzem.

Gwint mocujący 1 1/4” oraz 1/2”

Wyposażona w sprzętło elektroniczne + sprzętło mechaniczne

Statyw do wiercenia koronami 180mm z możliwością ustawienia kąta 45 stopni

Zestaw mocujący statyw do podłoża

Korona wiertnicza z segmentami do wiercenia na sucho

Hydronetka wykonana z tworzywa, pojemność 10L

#### 2. Wiertarka kątowna akumulatorowa

Napięcie zasilania:18 V

Typ akumulatorów: Li-Ion

Prędkość obrotowa. na biegu jałowym:0 - 1800 obr./min

Maks. średnica wiercenia w stali: 10 mm

Maks. średnica wiercenia w drewnie:25 mm

Zakres mocowania: 1,5 - 10 mm

Wysokość od wierzchołka uchwytu do górnej krawędzi przekładni maksymalnie - 66mm

Trwała aluminiowa obudowa przekładni

Regulacja prędkości obrotowej

Uchwyt wiertarski na kluczyk

Dioda LED z funkcją opóźnionego wygaszania

Waga (EPTA): maks. 1,5 - 1,8 kg

#### 3. WIERTARKA KĄTOWA SIECIOWA

Moc znamionowa:450 W

Prędkość obrotowa na biegu jałowym:0 - 2400 obr./min

Maks. średnica wiercenia w stali:10 mm

Maks. średnica wiercenia w drewnie:25 mm

Zakres mocowania: 1,5 - 10 mm  
Uchwyt wiertarski na kluczyk  
Wysokość od wierzchołka uchwytu do górnej krawędzi przekładni maksymalnie - 66mm  
Elektroniczny wyłącznik z pokrętką regulacji i blokadą przy optymalnej prędkości wiercenia  
Obroty w prawo / lewo  
Otwór gwintowany dla dodatkowego uchwytu bocznego  
Waga (EPTA): maks. 1,6 kg

#### **4. WIERTARKA UDAROWA SIECIOWA**

Dwubiegowa przekładnia  
Elektromechaniczne sprzęgło  
Szybko zaciskowy uchwyt 13 mm  
Zmienna prędkość obrotowa sterowana z wyłącznika  
Uchwyt wiertarski 1,5-13 mm  
Moc pobierana 1300 W  
Moc użyteczna 680 W  
Maks. moment obrotowy 40/20 Nm  
Prędkość bez obciążenia 0-1250 0-3500 obr/min  
Częstość udarów 0-56000 ud/min  
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 40 mm  
Maks. śr. wiercenia w stali 16 mm  
Maks. śr. wiercenia w betonie 22 mm  
Gwint wrzeciona 1/2" X 20 U.N.F

#### **5. SZLIFIERKA RENOWACYJNA DO BETONU**

Średnica tarczy 180 mm  
Prędkość obrotowa na biegu jałowym 6500 /min  
Moc pobierania min. 2400 Wat  
Moc oddawania 1450 Watt  
System odsysania pyłu  
Łagodny rozruch  
Blokada przed ponownym rozruchem po przerwie w dostawie prądu

#### **6. SZLIFIERKA DWUTARCZOWA 300mm**

Wydajny silnik przystosowany do pracy ciągłej  
Gumowe podkładki eliminujące wibracje  
Napięcie – 400V  
Moc – min. 2200 W  
Wymiary ściernicy -300x50  
Obroty – 1450 obr/min  
Waga max – 84 KG

#### **7. WIERTARKA STOŁOWA**

Wiertarka zamontowana na mocnej kolumnie stalowej.  
Głowica wiertarki i ramię stołu mogą być przekręcane w zakresie 360°, oraz przesuwane w górę i w dół wzdłuż listwy zębatej.  
Min. 8 prędkości roboczych w skrzyni przekładniowej.  
Możliwość zmiany kierunku obrotów  
Wyłącznik awaryjny  
Klasa szczelności IP 41.  
Stół prostokątny z czopem centralnym, rowkami teowymi i obrobioną płytą oraz dookólnym rowkiem olejowym.

Ostona wiertła z mikrowyłącznikiem.  
Stożek wrzeciona - MK 3  
Prędkość obr. wrzeciona [r/min] - 105-3200  
Napięcie zasil. [V] - 400V ±10% 50-60 Hz  
Skok wrzeciona [mm] – min. 125.0

## **8. SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA**

Bez szczotkowy silnik 54V  
Elektroniczny hamulec  
Sprzęgło elektroniczne  
Zabezpieczone siatką otwory wlotowe powietrza  
Ogumowana częściowo obudowa  
Dwu-pozycyjne mocowanie uchwytu bocznego  
Wyposażona w 2 Akumulatory 54V Li-Ion oraz ładowarkę  
Prędkość bez obciążenia 9000 obr/min  
Maks. średnica tarczy 125 mm  
Gwint wrzeciona M14  
Masa 2.9 kg  
Napięcie 54 V  
Pojemność akumulatora min. 6.0 Ah

## **9. ZESTAW WIERTEŁ 256szt.**

- Specjalny pilot wiertła we wszystkich wiertłach do metalu od rozmiaru 4,0mm do 13,00mm
- Powyżej rozmiaru 5,0mm wiertła do metalu mają 3 płaskie ścięcia na części trzymającej uniemożliwiające obracanie się wiertła w uchwycie wiertarskim
- Wiertła do betonu z uchwytem walcowym w rozmiarze 4-16mm
- Wiertła SDS Do betonu w rozmiarze 6-16mm
- Wiertła do drewna w rozmiarze 3-16mm

## **10. WÓZEK NARZĘDZIOWY Z WYPOSAŻENIEM**

nasadki długie 6-kątne 1/4" w rozmiarach 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm;  
nasadki krótkie 6-kątne 1/4" w rozmiarach 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm;  
nasadki z bitem TORX 3/8" o długości 50 mm: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;  
nasadki z bitem HEX 3/8" o długości 50 mm: H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12;  
nasadki długie 6-kątne 3/8" w rozmiarach 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 mm;  
nasadki krótkie 6-kątne 3/8" w rozmiarach 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm;  
nasadki do świec 6-kątne 3/8" w rozmiarach 16, 21 mm;  
nasadka do świec 12-kątne 3/8" 14 mm;  
nasadki krótkie 6-kątne 1/2" w rozmiarach 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32 mm;  
grzechotka 1/4" z przyciskiem zwalniającym 24 zęby;  
grzechotka 1/4" z przyciskiem zwalniającym 32 zęby;  
grzechotka 1/4" z przyciskiem zwalniającym 32 zęby;  
przedłużki 1/4" 54, 100 mm, 3/8" 75, 250 mm, 1/2" 125, 250 mm;  
przegub kardana 1/4", 3/8", 1/2";  
pokrętło łamane 1/2";  
adapter 1/4" na 3/8";  
redukcje 3/8" na 1/4" oraz 1/2" na 3/8";  
uchwyt trzpieniowy do wkrętarek 1/4" na nasadki 1/4" oraz 3/8", długość 50 mm.  
wkrętaki płaskie: 3 x 75, 6.5 x 38, 6.5 x 300;  
wkrętaki krzyżakowe: PH0 x 60, PH2 x 38, PH2 x 300;  
wkrętaki TORX: T8H x 75, T10H x 75, T15H x 75, T20H x 100, T25H x 100, T27H x 100, T30H x 125T;

wkrętaki do pobijania płaskie: 6.5 x 100, 8 x 150;  
wkrętaki do podbijania krzyżakowe: PH2 x 100, PH3 x 150;  
dwa chwytaki do podważania zapinek tapicerki;  
chwytak magnetyczny o średnicy końcówki 5 mm i długości całkowitej 565 mm.  
przecinak profilowany do elementów metalowych 17 mm x 125 mm;  
szcypce morse'a okrągłe szczęki, 254 mm;  
szcypce nastawne 7-pozycyjne, 253 mm;  
szcypce uniwersalne, kombinerki, 213 mm;  
szcypce tnące wzmocnione, 183 mm;  
szcypce wydłużone, wąskie, 203 mm;  
szcypce uniwersalne wąskie proste mini, 134 mm;  
młotek 615 g;  
szcypce do pierścieni segera wewnątrz wygięte, 175 mm, 19-60 mm;  
szcypce do pierścieni segera wewnętrzne proste, 188 mm, 19-60 mm;  
szcypce do pierścieni segera zewnętrzne wygięte, 175 mm, 16-60 mm;  
szcypce do pierścieni segera zewnętrzne proste, 188 mm, 19-60 mm.  
Nasadki długie: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 mm  
Klucze płasko oczkowe w rozmiarach: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm.  
Nasadki udarowe długie 6-kątne: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 mm.  
klucze nasadowe udarowe 1/2" TORX wewnętrzne (gwiazdkowe) w rozmiarach: E10, E12, E14, E16, E18, E20;  
nasadki długie cienkościenne 6-kątne do felg w rozmiarach: 17, 19, 21, 22 mm;  
nasadki długie udarowe 6-kątne z przegubem kulistym umożliwiające pracę pod kątem w trudno dostępnych miejscach w rozmiarach: 10, 13, 14, 17 mm;  
nasadki udarowe z końcówką TORX w rozmiarach: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55;  
nasadki udarowe z końcówką HEX (imbus) w rozmiarach: H5, H6, H8, H10;  
nasadki udarowe 6-kątne do alufelg z tuleją zabezpieczającą w rozmiarach: 17, 19, 21 mm;  
przedłużki udarowe o długości 75 mm i 250 mm;  
przegub kulisty 1/2";  
adapter udarowy zwiększający 1/2" -> 3/4".  
klucze płasko oczkowe z grzechotką w rozmiarach: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm  
adaptery do nasadek umożliwiające wykorzystanie kluczy 10, 13 i 19 mm jako grzechotki 1/4", 3/8" i 1/2".  
Wkrętak udarowy  
adaptery do bitów: 5/16", 10 mm;  
oraz bity 5/16 w rozmiarach:  
    bity 10 mm HEX w rozmiarach H5, H6, H7, H8, H10, H12 o długości 36 mm;  
    bity 10 mm TORX w rozmiarach T30, T40, T45, T50, T55, T60 o długości 36 mm;  
    bity 10 mm SPLINE w rozmiarach M6, M8, M10, M12 o długości 36 mm;  
    bity 5/16" HEX (imbus) w rozmiarach H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 o długości 32 mm;  
    bity 5/16" TORX w rozmiarach T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50 o długości 32 mm;  
    bity 5/16" PHILIPS (krzyżak) w rozmiarach PH2, PH3 o długości 36 mm;  
    bity 5/16" płaskie w rozmiarach 9x1,6 i 11x2 o długości 36 mm;  
    bity 5/16" PHILIPS (krzyżak) w rozmiarach PH2, PH3 o długości 80 mm;  
    bity 5/16" płaskie w rozmiarach 8 x 1,2 i 10 x 1,6 o długości 80 mm.  
adapter do bitów 10 mm na napęd (kwadrat) 3/8" oraz 1/2".  
Wykrętaki do uszkodzonych śrub i szpilek M3-M18;  
Nóż segmentowy;  
Suwmiarka elektroniczna 200 mm;  
Miara 5 m;

Szczelinomierz.

bity 10 mm krótkie (długość 36 mm) HEX (imbus) H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12;

bity 10 mm krótkie (długość 36 mm) SPLINE M5, M6, M8, M10, M12;

bity 10 mm krótkie (długość 36 mm) TORX T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60;

bity 10 mm długie (długość 80 mm) HEX (imbus) H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12;

bity 10 mm długie (długość 80 mm) SPLINE M5, M6, M8, M10, M12;

bity 10 mm długie (długość 80 mm) TORX T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60;

nasadki udarowe krótkie : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 mm

Zestaw haków monterskich. 4 elementy:

do trasowania;

do osiowania;

do montażu i demontażu ringów, uszczelek i podkładek.

Wózek narzędziowy 8 szuflad:

Jednoczęściowy stalowy korpus

Góra zabezpieczona 10 mm matą gumową

Malowany proszkowo

Centralny zamek

Przemysłowa kółka TPR z hamulcem

Szuflady łożyskowane z wygodnym uchwytem

Wymiary szuflad:

7 szuflad o minimalnych wymiarach ( szer. 576 x gł. 380 x wys.75 mm )

1 szuflada o minimalnych wymiarach ( szer. 576 x gł. 380 x wys.154 mm)

### **11. SZLIFIERKA KĄTOWA PNEUMATYCZNA**

Możliwość pracy dyskami o średnicy 5" (127 mm) z otworem środkowym 7/8" (22 mm).

W zestawie osłona do tarczy 125mm ze zintegrowaną szczotką 19mm

Solidny silnik powietrzny o mocy 970 W

W zestawie z uchwytem bocznym tłumiącym drgania

Waga maks. 2500g

Obroty maksymalne 12000 obr/ min

### **12. SZLIFIERKA TAŚMOWA**

Moc znamionowa: minimum 1010 W

Prędkość taśmy szlifierskiej:210 - 440 m/min

Wymiary taśmy szlifierskiej:100 x 610 mm

Waga maksymalna 4,8 kg

Elektroniczna regulacja prędkości taśmy

Dostarczana w walizce systemowej

### **13. PILNIK TAŚMOWY**

Moc znamionowa: min. 500 W

Prędkość taśmy szlifierskiej:300 - 1700 m/min

Wymiary taśmy szlifierskiej:9 x 533 mm

Wymiary (długość całkowita):420 mm

Waga maks. 1,6 kg

Ramię prowadzące odchylane do 90°

Pełny układ elektroniczny z regulacją

Możliwość przebrojenia po wymianie rolki na szerokość 6 ÷ 9 ÷ 13 mm

### **14. ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY**

Moc znamionowa minimum 1050 W

Maks. przepływ powietrza:3500 l/min

Maks. podciśnienie: 22 kPa  
Pojemność zbiornika: na mokro: 27 l, na sucho: 32 l  
Poziom ciśnienia akustycznego: 72,5 dB(A)  
Długość przewodu zasilającego minimum 5 m  
Waga maksymalna 17 kg  
Klasa filtracji pyłów "H"  
Przeznaczony do pracy na mokro i na sucho  
Automatyczne gniazdo zanikowe minimum 2600 W  
Płynna regulacja siły zasysania  
Czujnik przepływu powietrza

#### **15. PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA OSCYLACYJNA**

Zakres obrotów: 4000-12,000 obr/min  
Oscylacja minimum 5mm  
Waga max – 0,8KG  
Średnica stopy minimum 152mm  
Szybko wymienny silnik  
Regulacja prędkości  
Ciśnienie robocze 6bar  
Zużycie powietrza max - 400L/min

#### **16. Cyfrowy tester betonu – Młotek Schmidta**

Zakres pomiarowy 10 – 70 N/mm<sup>2</sup>  
Wartości liczby odbicia przechowywane w rejestratorze elektronicznym  
Możliwość automatycznej konwersji na wytrzymałość betonu  
Zaprogramowane krzywe konwersji oraz możliwość tworzenia własnych  
Korekta kierunku uderzenia, kształtu próbki i warstwy karbonatyzacji  
Pamięć 250 serii po max. 10 pomiarów  
Możliwość transmisji danych do PC  
Energia uderzenia min. 2.207 Nm  
Przyrząd z wyświetlaczem i pamięcią trwałą na 5000 wartości pomiarowych  
Wyświetlacz graficzny LCD

Termin realizacji zamówienia: realizacja do **30.09.2021r.**

Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV dotyczące przedmiotu zamówienia:

**42652000-1: Ręczne narzędzia elektromechaniczne**

**44512000-2: Różne narzędzia ręczne**

**Nie jest dopuszczalne składanie ofert częściowych na realizację ww. zamówienia.**

**Rozwiązania równoważne dla ww. pozycji zamówienia są dopuszczalne:**

Wszystkie ewentualnie użyte nazwy własne w niniejszym zapytaniu ofertowym mają charakter poglądowy i zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań zamiennych (równoważnych) o niegorszych parametrach. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia użyto do opisanego przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczegółowy proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego dostawcę, normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów i rozwiązań równoważnych do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia, tj. o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

## II. Wymagania związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia:

### 1. Termin realizacji zamówienia:

Dostawca obowiązany jest wykonywać przedmiot zamówienia **do 30 września 2021r.**

### 2. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się oferenci, którzy spełniają następujące warunki:

a) Akceptują treść zapytania bez zastrzeżeń – złożenie oferty oznacza akceptację treści zapytania bez zastrzeżeń.

b) Nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22.08.2019r.).

Weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym (Beneficjentem) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego (Beneficjenta) czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na: • uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, • posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO, • pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, • pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, - pozostawaniu z dostawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

Zamawiający oceni, czy Dostawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń lub dokumentów, certyfikatów i deklaracji żądanych przez Zamawiającego, potwierdzających spełnienie tych warunków.

Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Dostawcę warunków udziału w postępowaniu zgodnie z formułą „spełnia / nie spełnia”. Warunek graniczny „spełnia”.

Oferenci nie spełniający warunków udziału w postępowaniu podlegają wykluczeniu z postępowania.

### 3. Sposób obliczenia ceny:

a) Cena jaką zaproponuje w ofercie dostawca będzie **ceną netto** (oferent podaje także cenę brutto).

b) Cena musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia.

c) Dostawca musi uwzględnić wszystkie opłaty, które będą ponoszone przez dostawcę w ramach umowy, powinny one być doliczone do ceny ostatecznej ustalonej przez dostawcę w ofercie.

d) Należy przewidzieć cały przebieg związany z przedmiotem zamówienia, a wszystkie utrudnienia wynikające z warunków realizacji Dostawca winien uwzględnić w zaproponowanej cenie.

e) Dostawca związany jest ofertą 30 dni od daty terminu składania ofert. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

### 4. Warunki obligatoryjne, które muszą spełnić Dostawcy składający ofertę:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Dostawcy, którzy spełniają poniższe warunki:

- posiada odpowiednią kadrę i doświadczenie umożliwiające realizację przedmiotowego zamówienia;

- przystępując do realizacji zamówienia Dostawca nie może posiadać zaległości wobec ZUS i US. Na potwierdzenie spełnienia warunku wybrany dostawca na żądanie Zamawiającego przedstawi aktualne (wystawione nie wcześniej niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy) zaświadczenia o niezaleganiu wobec ZUS i US; w przypadku, gdy oferent nie prowadzi działalności w Polsce (siedziba firmy poza Polską) – wymagane będą oświadczenia podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentacji spółki.

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowanej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- w postępowaniu nie mogą brać udziału Dostawcy w stosunku do których otwarto postępowanie likwidacyjne lub ogłoszono upadłość;
- zagwarantują sposób realizacji dostaw/robót/usług korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji zamówienia.

Niespełnienie jakiegokolwiek z wyżej wymienionych warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

### III. Termin złożenia ofert:

Ofertę należy złożyć w odpowiedzi na otrzymane zapytanie ofertowe: osobiście w firmie Zamawiającego pod adresem ul. Spichrzowa 17, 80-750 Gdańsk lub za pośrednictwem usług pocztowych/kurierskich lub poprzez przesłanie skanu oferty na maila promus.gdansk@gmail.com lub poprzez złożenie oferty poprzez Bazę Konkurencyjności w terminie do dnia **23 czerwca 2021r.** Oferta musi być złożona na załączonym formularzu ofertowym wraz z kompletem wymaganych załączników.

W przypadku korzystania z usług pocztowych lub kurierskich, Zamawiający uznaje za termin złożenia oferty – termin i godzinę potwierdzenia odbioru przesyłki przez Zamawiającego.

**W dniu 24.06.2021r.** Zamawiający przeprowadzi analizę złożonych ofert i wybierze zwycięzcę niniejszego postępowania ofertowego.

O decyzji zamawiającego zostanie powiadomiony tylko zwycięzca postępowania niezwłocznie po jego rozstrzygnięciu.

### IV. Tryb udzielenia zamówienia:

1. Tryb postępowania: postępowanie prowadzone w trybie zasady konkurencyjności określonej w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 21.12.2020r. opublikowanych na stronie

<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/dokumenty/wytyczne-w-zakresie-kwalifikowalnosci-wydatkow-w-ramach-europejskiego-funduszu-rozwoju-regionalnego-europejskiego-funduszu-spolecznego-oraz-funduszu-spojnosci-na-lata-2014-2020/>

ma na celu wyłonienie najkorzystniejszej oferty na dostawę wózka widłowego – w ramach projektu pn. „Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w firmie Promus Sp. z o.o.” dla firmy "PROMUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

2. Podstawa prawna opracowania Zapytania Ofertowego:

- 1) Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 21.12.2020r.
- 2) Ustawa z dnia z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1145, 1495.).

### V. Kryteria oceny:

**Kryterium Nr 1: Cena ofertowa brutto – waga 60% (maks. 60pkt.)**

**Kryterium Nr 2: Spełnienie klauzul społecznych – waga 10% (maks. 10pkt.)**

**Kryterium Nr 3: Termin płatności – waga 30% (maks. 30pkt.)**

Maksymalnie oferent może uzyskać 100pkt.

#### **Sposób obliczania wartości punktowej ocenianych kryteriów:**

W kryterium Nr 1 „cena ofertowa brutto – 60%” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru: najniższa cena brutto spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert / cena brutto oferty „badanej” = ----- x 100 x 60%

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 60 pkt.

Przy czym w sytuacji, gdy w trakcie oceny ofert Zamawiający uzna, że ma do czynienia z ofertą zawierającą cenę rażąco niską w stosunku do przedmiotu zamówienia: wzywa Dostawcę do wyjaśnienia ceny oferty; termin na dokonanie wyjaśnień wynosi do 3 dni roboczych od daty wezwania, przy czym dla uznania spełnienia terminu liczy się data wpływu wyjaśnień do Zamawiającego; jeżeli Wykonawca/Dostawca nie złoży wyjaśnień w wyznaczonym terminie lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, Zamawiający zmuszony będzie odrzucić ofertę Wykonawcy/Dostawcy.

W kryterium Nr 2 – „spełnienie klauzul społecznych 10%” - 10 pkt. (zgodnie z załącznikiem nr 2 do zapytania ofertowego). Punkty za kryterium „Klauzule społeczne” (tj. 10%), zostaną przyznane na podstawie oświadczenia według wzoru określonego w załączniku nr 2 do formularza ofertowego zawierającego informacje czy i w jaki sposób przy realizacji zamówienia będą stosowane klauzule społeczne, tzn. ile osób znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku zatrudnione na umowę o pracę tj.: osób z niepełnosprawnościami, osób bezrobotnych lub takich o których mowa w przepisach o zatrudnieniu socjalnym o którym mowa w ustawie z dnia 13 czerwca 2003 roku o zatrudnieniu socjalnym zostanie zaangażowanych przy realizacji zamówienia min. na cały czas jego trwania i czym się będą zajmowały przy realizacji zamówienia. Spełnienie klauzuli społecznej oznacza zaangażowanie na umowę o pracę min. 1 osoby spełniającej w/w warunki. Oferta, która będzie spełniała kryterium otrzyma 10 pkt., oferta, która nie będzie spełniała kryterium otrzyma 0 pkt.

W kryterium Nr 3 – „termin płatności 30%” - 30 pkt.

Dostawca otrzyma punkty za podanie na fakturze końcowej jak najdłuższego terminu płatności dla Zamawiającego, liczonego od dnia odbioru i wystawienia faktury końcowej (po wykonaniu dostawy i usługi):

- 60 dni – oferent otrzyma 30 pkt.
- 45 dni – oferent otrzyma 15 pkt.
- 30 dni – oferent otrzyma 0 pkt.

Deklaracja na formularzu ofertowym.

**Podsumowanie:** Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta niepodlegająca odrzuceniu, złożona przez niewykluczonego z postępowania Dostawcę, która uzyska największą liczbę punktów dla zamówienia. Kryteria weryfikowane będą na podstawie informacji zawartych w Formularzu ofertowym – Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego oraz na podstawie pozostałych załączników wymaganych do złożenia przez Oferenta.

## VI. Pozostałe informacje:

1. O zamówienie mogą ubiegać się Dostawcy, którzy zaoferują przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym.
2. Oferty nie spełniające któregokolwiek z wymagań zostaną odrzucone.
3. Dopuszcza się zmianę postanowień zawartych w treści niniejszego zapytania ofertowego, jeżeli zmiana będzie dotyczyła terminu realizacji zamówienia. Wydłużenie lub skrócenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia nie będzie miało wpływu na wysokość ceny określonej w ofercie. Termin realizacji Umowy może ulec wydłużeniu w wypadku wystąpienia opóźnień wynikających z:
  - 1) działania siły wyższej (tj. zdarzeń o charakterze przypadkowym, sprawczym, naturalnym np. klęski żywiołowej, powodzi itp.) mającej bezpośredni wpływ na terminowość wykonywanych usług;
  - 2) w wyniku zmiany harmonogramu, wg. którego rozliczana jest realizacja projektu pn. „*Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w firmie Promus Sp. z o.o.*” realizowanego w ramach: Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: Inteligentna gospodarka Warmii i Mazur; Poddziałanie 1.2.1 Działalność B+R przedsiębiorstw

W przedstawionych powyżej przypadkach wystąpienia opóźnień Strony (Zamawiający i Dostawca) ustalą nowy termin, do którego świadczona będzie usługa będąca przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego.

4. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż polski złoty Zamawiający przeliczy wartość oferty **na dzień 23.06.2021r.** po średnim kursie NBP z tego dnia.
5. Zamawiający przewiduje zaliczkowanie dostawy narzędzi do maks. 10% wartości zamówienia. Minimum 90% wartości zamówienia będzie zapłacone wybranemu Dostawcy po realizacji całego zamówienia i jego odbiorze końcowym.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
7. W kwestiach nieuregulowanych w niniejszym zapytaniu ofertowym znajdują zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1145, 1495.) oraz Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

## **VII. Warunki zmiany umowy**

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia z następujących powodów:
  - a. rozwiązania umowy, bez jakiegokolwiek regresu odszkodowawczego ze strony Dostawcy, jeżeli z Zamawiającym zostanie rozwiązana umowa o dofinansowanie przez WMARR SA w Olsztynie
  - b. zmiany harmonogramu realizacji umowy wynikającej z postanowień umowy Zamawiającego z WMARR SA w Olsztynie, jeżeli umowa ta została zmieniona po udzieleniu zamówienia.
2. Zmiana istotnych postanowień umowy w stosunku do treści oferty jest dopuszczalna także w sytuacji:
  - a) uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia,
  - b) obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub Oferenta,
  - c) okoliczności siły wyższej,
  - d) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy, w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia.
3. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do umowy zawartej z wybranym Dostawcą będą dokonywane wyłącznie w formie pisemnych aneksów do umowy podpisanych przez obie strony, pod rygorem nieważności.

## **VIII. Informacje dodatkowe**

Oferenci mogą zadawać pytania do przedmiotu zamówienia najpóźniej 3 dni robocze przed zakończeniem terminu składania ofert. Pytania należy składać wyłącznie drogą mailową na adres email: [promus.gdansk@gmail.com](mailto:promus.gdansk@gmail.com). Odpowiedzi będą udzielane w ciągu 3 dni roboczych za pośrednictwem portalu [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl). Zamawiający zastrzega sobie możliwość zadawania pytań do złożonych ofert. Pytania będą zadawane drogą mailową na wskazany w ofercie adres. Zamawiający przewiduje możliwość negocjowania ceny ze wszystkimi oferentami.

Szczegółowych informacji dotyczących zamówienia udziela:

- Pan Krzysztof Maliński, e-mail: [promus.gdansk@gmail.com](mailto:promus.gdansk@gmail.com); tel.: 602378062
- Pan Daniel Lewandowski, e-mail: [daniellewandowski@vp.pl](mailto:daniellewandowski@vp.pl); tel.: 502575295

### **ZAŁĄCZNIKI:**

1. **Formularz ofertowy**
2. **Oświadczenie o spełnianiu/niespełnianiu klauzul społecznych**
3. **Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych**