

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nazwa postępowania o udzielenie zamówienia:

Dostawa wyposażenia warsztatu serwisowego w niezbędne narzędzia dla realizacji projektu nr NORW.19.01.02-28-0049/22 „Wodniacy w Mazurskim Raju – rozbudowa infrastruktury przystani jachtowej wraz z zapleczem serwisowym oraz szkoleniowym dla żeglarzy na wodach śródlądowych” w ramach schematu Innowacje w obszarze wód śródlądowych lub morskich programu Rozwój Przedsiębiorczości i Innowacje” współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 dla Mazurski Raj Sp. z o.o. w Piaskach nr 5, 12-220 Ruciane – Nida

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego:
7/2024/FN

Zamawiający:

Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,

Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida.

NIP: 1251619476

REGON 146476962

KRS: 0000447187

e-mail: mazurskielegendy@mraj.pl

tel.: 87 425 21 00

Piaski, dnia 13 kwietnia 2024 r.

Zamawiający Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida zaprasza do złożenia oferty na dostawę wyposażenia warsztatu serwisowego w niezbędne narzędzia dla realizacji projekt nr NORW.19.01.02-28-0049/22 „Wodniacy w Mazurskim Raju – rozbudowa infrastruktury przystani jachtowej wraz z zapleczem serwisowym oraz szkoleniowym dla żeglarzy na wodach śródlądowych” w ramach schematu Innowacje w obszarze wód śródlądowych lub morskich programu „Rozwój Przedsiębiorczości i Innowacje” współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 dla Mazurski Raj Sp. z o.o. w Piaskach nr 5, 12-220 Ruciane – Nida

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest zgodnie z zasadą Konkurencyjności zgodnie z Wytycznymi w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 z dnia 2 września 2021 r. o szacunkowej wartości nie przekraczającej progów unijnych oraz w oparciu o ustawę z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.).

Niniejsze zapytanie ofertowe wraz z załącznikami, udostępnione zostaje w internetowej Bazie Konkurencyjności dostępnej na stronie internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

I. Zamawiający:

Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,

Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida.

NIP: 1251619476

REGON 146476962

KRS: 0000447187

e-mail: mazurskielegendy@mraj.pl

tel.: 87 425 21 00

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę wyposażenia warsztatu serwisowego w niezbędne narzędzia dla realizacji projekt nr NORW.19.01.02-28-0049/22 „Wodniacy w Mazurskim Raju – rozbudowa infrastruktury przystani jachtowej wraz z zapleczem serwisowym oraz szkoleniowym dla żeglarzy na wodach śródlądowych” w ramach schematu Innowacje w obszarze wód śródlądowych lub morskich programu „Rozwój Przedsiębiorczości i Innowacje” współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 dla Mazurski Raj Sp. z o.o. w Piaskach nr 5, 12-220 Ruciane – Nida.

Przedmiotowy projekt obejmuje wdrożenie innowacyjnych usług w zakresie serwisu jednostek pływających, a zwłaszcza łodzi motorowych, jachtów, skuterów itp. w związku z czym prawidłowa realizacja części zadań serwisowych wiązać się będzie z koniecznością posiadania wyposażenia warsztatu serwisowego w niezbędne narzędzia. W skład zestawu serwisowego wchodzi:

- 1) prostownik z rozruchem
- 2) polerki
- 3) szlifierki oscylacyjne
- 4) odsysacz pyłów
- 5) zestaw nasadek udarowych
- 6) prasa hydrauliczna ręczna
- 7) szafki narzędziowe
- 8) smarownice
- 9) pilarki tarczowe
- 10) wiertarka stołowa/ kolumnowa
- 11) zestaw szaf
- 12) klucz udarowy
- 13) podgrzewacz indukcyjny
- 14) wózek na narzędzia z wyposażeniem
- 15) odkurzacz piorący
- 16) żurawie do silników
- 17) półautomat spawalniczy
- 18) kamera inspekcyjna
- 19) stół warsztatowy
- 20) myjka wysokociśnieniowa

- 21) kompresor
 - 22) pompa do dystrybucji płynów roboczych
 - 23) latarki przenośne
 - 24) tester akumulatora
 - 25) szlifierki kątowe
 - 26) szlifierka mimośrodowa
 - 27) urządzenie rozruchowe
 - 28) nagrzewnica stacjonarna z odprowadzeniem
 - 29) opalarki.
- oraz inne niezbędne urządzenia.

Bez nabycia wskazanego zestawu narzędzi nie będzie możliwe realizowanie zaplanowanego zakresu prac serwisowych łożysk/skuterów/silników, naprawy silników/przekładni/elektryki/awioniki/szkutnicze, okleinowanie łożysk, planekowanie, polerowanie detali itp.

2. Zakres dostawy:

2.1 Zakres dostawy obejmuje dostawę wyposażenia warsztatu serwisowego w niezbędne narzędzia zgodnie z poniższym asortymentem i parametrami minimalnymi wskazanymi w tabeli nr 1:

Lp	Asortyment zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia - wymagania minimalne:	Ilość	Jednostka miary	Uwagi
1	Prostownik z rozruchem	<p>Prostownik do kompleksowej obsługi akumulatorów typu WET mokrych - kwasowych, GEL żelowych, AGM z matą z włókna szklanego (MF bezobsługowych, spiralnych, do systemów Start-Stop) oraz wspomaganie działań serwisowych.</p> <p>Urządzenie wielofunkcyjne przeznaczone do: automatycznego ładowania i konserwacji technologią pulsacyjną, testowania akumulatora, prądu rozruchu i alternatora, wspomaganie uruchamiania pojazdów, odsiarczania i regeneracji akumulatorów.</p> <p>Funkcje min.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BADANIE (kontrola stanu naładowania akumulatora, sprawdzenie poprawności ustawionego napięcia), 2. ODSIARCZANIE (wykrywanie i regeneracja zasiarczonych akumulatorów), 3. ANALIZA (analiza stanu akumulatora pozwala wykryć wadliwy akumulator), 4. ŁADOWANIE GŁÓWNE (maksymalnym prądem do uzyskania stanu naładowania w 80%), 5. ŁADOWANIE KOŃCOWE (malejącym prądem do naładowania w 100%), 6. SPRAWDZENIE (sprawdzenie działania, weryfikacja czy akumulator utrzymuje stan naładowania), 7. KONSERWACJA (ładowanie stałym napięciem), PULSE (regeneracja impulsowa). <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znamionowe napięcie zasilania 230V; 50Hz, 2. Napięcie ładowania 12/24V, 3. Prąd rozruchu 300 A, 4. Prąd ładowania 45A, 5. Znamionowy prąd ładowania 30A, 6. Znamionowa pojemność akumulatora Ah 15h (min/max) 10 / 450 7. Moc (ładowanie / rozruch) 1 / 6,4 kW 	1	szt.	

2	Polerka	<p>Polerka:</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezszcotkowy silnik, 2. Ochrona przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora , 3. Stopniowa regulacja prędkości od 360-2200 obr/min., 4. Funkcja wolnego startu, 5. Maks. średnica akcesoriów polernicznych do 180 mm., 6. Wymienna osłona przed pyłem, 7. Możliwość blokady włącznika do pracy stałej, 8. Zabezpieczenie przed ponownym włączeniem po chwilowej utracie zasilania. 9. Współpraca ze wszystkimi akumulatorami M18™, 10. Typ: akumulatorowa, 11. Rodzaj: rotacyjna, 12. Średnica maks. talerza: 180 mm, 13. Napięcie: min. 18 V 14. Poziom hałasu maks. 79dB, 15. Rozmiar gwintu: M 14, 16. Akumulator w zestawie: NIE 17. Ładowarka w zestawie: NIE 18. Prędkość bez obciążenia (obr/min): 360 - 2200 	1	szt.	
3	Szlifierka oscylacyjna	<p>Szlifierka oscylacyjna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Moc wejściowa (W) min. 260, 2. Prędkość bez obciążenia (obr/min) min. 14700, 3. Prędkość oscylacji (obr/min) min. 28 000, 4. Średnica oscylacyjna (mm) min. 1,6, 5. Rozmiar papieru ściernego (mm) 113 x 105, 6. Waga (kg) maks. 2,0 kg 7. Poziom wibracji (M/S²) maks. 8,0, 8. Kabel zasilający min. 4 m, 9. W komplecie: Szybkościsk do odsysacza pyłu lub worka na pył , 	1	szt.	
4	Odsysacz pyłów	<p>Odsysacz pyłów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Min. 30 litrowy zbiornik, 2. Min. 4500 l/min przepływ powietrza z min. 250 mbar zasysaniem , 3. Podciśnienie min. 250 mbar, 4. Moc min. 1200 W, 5. Maks. poziom hałasu 67 dB, 6. Klasa pyłu L, 7. Filtr główny PTFE, trwały i zmywalny o przedłużonej żywotności z membraną antystatyczną, 8. Automatyczny system czyszczenia filtra, 9. W komplecie adapter narzędzi, rura, 2 x rura przedłużająca, dysza podłogowa, wetniany worek filtra, worek na śmieci, wąż min. 4m x 36mm 	1	szt.	
5	Zestaw nasadek udarowych	<p>Zestaw nasadek udarowych 1/2, w ilości min. 18 szt., 6-kątne, rozmiar metryczny: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 krótkie</p>	1	kpl.	
6	Prasa hydrauliczna ręczna	<p>Prasa hydrauliczna ręczna o nacisku maks. 20 ton.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Całkowicie spawana ciężka stalowa konstrukcja. 2. Wysokość łoża ustawiana za pomocą wyciągarki ręcznej. 3. Obsługa za pomocą dźwigni oraz pompy. 4. Min. dwie prędkości pracy. 5. Cylinder hydrauliczny wyposażony we wrzeciono min. 7,5 cm z regulacją wysokości. 6. Zintegrowany manometr pozwalający na stały odczyt ciśnienia pracy. 7. W komplecie wyposażenia dwie płyty stalowe łoża, 8 kołków dociskowych oraz pojemnik na części. 8. Certyfikat CE. 9. Nacisk maksymalny: 20 ton, 10. Skok min. : 145 mm, 11. Długość wrzeciona: min. 75 mm, 12. Szerokość łoża: min. 540 mm, 13. Głębokość łoża: min. 165 mm, 14. Zakres roboczy: min. 850 mm, 	1	szt.	

7	Szafki narzędziowe	<p>Szafka warsztatowa z min. siedmioma szufladami na kółkach.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przestronne szuflady na narzędzia i różnego typu komponenty- min. 7 szt. 2. Konstrukcja wykonana z elementów stalowych. 3. Min. cztery kółka, 4. Wysokość – maks. 80 cm , 5. Szerokość – maks. 80 cm, 6. Głębokość – maks. 35 cm, 	2	szt.	
8	Smarownica	<p>Smarownica pneumatyczno-ręczna przeznaczona do prac warsztatowych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Końcówki smarownicy pasujące do standardowych kalamitek. 2. Zbiornik o pojemności maks. 400ml, zaopatrzony w zawór odpowietrzający i odprężający. 3. Uszczelnienie tłoka odporne na smar i olej, 4. Ergonomiczna i bezpieczna dźwignia 5. Ciśnienie robocze: min. 2 – 6 bar, 6. Pojemność 400 ml, <p>Elementy zestawu: końcówka smarownicza 4-szczękowa, końcówka spiczasta wężyk giętki min. 9x200 mm, 2 x rurka smarownicza zagięta min. 150 mm.</p>	1	szt.	
9	Pilarka tarczowa	<p>Pilarka tarczowa bezszczotkowa do drewna i tworzyw sztucznych (samo narzędzie w walizce):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezszytkowa pilarka tarczowa akumulatorowa z tarczą maks. 190 mm, tnąca na głębokość min. mm, 2. Zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, 3. Stopa wykonana z aluminium, 4. Oświetlenie powierzchni roboczej diodą LED, 5. System bateryjny gwarantujący współpracę ze wszystkimi akumulatorami M18™. 6. Zestaw bez akumulatorów i ładowarki, 7. Maks. głębokość cięcia przy 45° (mm) 48, 8. Maks. głębokość cięcia przy 90° (mm) 66, 9. Napięcie (V) min. 18, 10. Prędkość bez obciążenia (obr/min) min. 5000 11. Średnica otworu tarczy (mm) 30, 12. Maks. średnica tarczy tnącej (mm) 190, 13. Typ stosowanego akumulatora Li-ion. 	1	szt.	
10	Wiertarka stołowa kolumnowa	<p>Wiertarka kolumnowa, stołowa wyposażona w stopniową regulację obrotów. Uchwyt wiertarski pozwalający na zamocowanie wiertel o średnicy min. od 3-16mm. Urządzenie wyposażone w imadło, które pozwala na unieruchomienie przewiercanego elementu. Błat wiertarki z możliwością regulacji min. od -45 do 45st. Wiertarka wyposażona w silnik indukcyjny.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Silnik indukcyjny, 2. Uchwyt wiertarski min. 3 - 16mm, 3. Włącznik stycznikowy, 4. Łożyskowane wrzeciono uchwytu, 5. Metalowe koła pasowe, 6. Moc: min. 1600 W, 7. Zasilanie: 230V / 50Hz, 8. Regulacja obrotów: min. 580-2650 rpm, 9. Ilość przętożeń: min. 3, 10. Skok wrzeciona: min. 50mm, 11. Uchwyt wiertarski: min. 16mm, 12. Wymiary stołu roboczego: min. 15x15cm, 13. W zestawie: Regulowane imadło, Uchwyt wiertarski, Klucz do dokręcania uchwytu, Osłona wrzeciona, Głębokościomierz, 	1	szt.	
11	Zestaw szaf	<p>Regał magazynowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokość min. 220 cm, 2. Szerokość min. 100 cm, 3. Głębokość min. 50 cm, 4. Min. ilość półek – 5 szt., 5. Nośność półki – min. 300 kg, 6. Wykończenie – ocynk, 7. Materiał na półki: płyta MDF, 8. Grubość nogi – min. 1,5 mm, 9. Grubość blachy półki – min. 0,8 mm, 10. Sposób montażu półki – wciskany, 	10	szt.	

12	Klucz udarowy	<p>Pneumatyczny klucz udarowy do wykonywania prac naprawczych, konserwacyjnych lub montażowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulacja obrotów oraz kierunku pracy, 2. Mechanizm pneumatyczny - prędkość obrotową min. 8000 obr/min. 3. Moment obrotowy odkręcania min. 1500 Nm, 4. Moment dokręcania min. 1500 Nm, 5. Złącze pneumatyczne 1/4" do podłączenia klucza do kompresora, 6. Ciśnienie robocze na poziomie min. 6,0 bar, 7. Zasilanie: Pneumatyczne, 8. Trzpień: 1/2", 9. Przyłącze powietrza: 1/4", 10. Regulacja momentu obrotowego dokręcania 1: maks. 200 Nm, 11. Regulacja momentu obrotowego dokręcania 2: maks. 1000 Nm, 12. Regulacja momentu obrotowego dokręcania 3: maks. 1500 Nm, 12. Waga maks.: 2 kg, 13. W zestawie: Szybkozłącze 1/4", 	1	szt.
13	Podgrzewacz indukcyjny	<p>Podgrzewacz indukcyjny służący do szybkiego bezpłomieniowego rozgrzewania metali metodą indukcyjną. Ułatwia demontaż zablokowanych śrub, nakrętek, sworzni, łożysk i innych części.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfrowy panel sterujący. 2. Tryb pracy automatycznej i ręcznej, 3. Sygnalizacja aktywacji i poprawnego działania. 4. W zestawie końcówka oraz cewki min. 10V M8/M10, 14V M12/M14. 5. Parametry min. nagrzewania: Częstotliwość min. 35 - 100 kHz. 6. Zasilanie - 230V; 50Hz. 7. Moc maksymalna - 2,3 kW. 8. Stopień ochrony - IP 21. 	1	szt.
14	Wózek na narzędzia z wyposażeniem	<p>Wózek narzędziowy z wyposażeniem mobilny na 4 kółkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liczba narzędzi: min. 305 szt. 2. Liczba szuflad wyposażonych: min. 5 szt. 3. Liczba wszystkich szuflad: 7 szt. 4. Rodzaj wkładki: Plastikowa, 5. Wózek zamykany na zamek, 6. Zestawy narzędzi w minimalnej konfiguracji - zestawy przykładowe: <ol style="list-style-type: none"> 1) Wysokowydajny klucz płasko-oczkowy z odsadzeniem rozmiar 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm; 2) Klucze płasko-oczkowe z grzechotką serii Pro 8,10,11,12,13,14,17,19 mm; 3) Zestaw krótkich kluczy imbusowych 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm + Klucze płaskie podwójne 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 22x24 mm; 4) Klucz oczkowy podwójny 75° odgięty 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm; 5) Nasadki boczne 3/8" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 mm + Drążek przedłużający 3/8" — 3" i 6" (L) + 3/8" przegub uniwersalny + 3/8" Przesuwany uchwyt typu T + Nasadka do świec zapłonowych 3/8" - 16 mm + uchwyt obrotowy 3/8" — 10" (dł.) + 3/8" Dwustronna rękojeść zapadkowa z mechanizmem szybkiego zwalniania Grzechotka; 6) Nasadki boczne 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm + Drążek przedłużający 1/2" — 5" i 10" (L) + Przegub uniwersalny 1/2" + 1/2" Przesuwany uchwyt typu T + Nasadka do świec zapłonowych 1/2" - 21 mm + uchwyt obrotowy 1/2" — 15" (dł.) + 1/2" Dwustronna rękojeść zapadkowa z mechanizmem szybkiego zwalniania; 7) Nasadki boczne 3/8" 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm + 3/8" Przegub uniwersalny + Drążek przedłużający 3/8" — 3" i 6" (L) + 3/8" Magnetyczne nasadki do świec zapłonowych 16 i 21 mm + 3/8" Przesuwany uchwyt typu T + 3/8" Dwustronna rękojeść zapadkowa z mechanizmem szybkiego zwalniania; 8) Szczypce zaciskowe z zakrzywionymi szczękami i obcinakami do drutu — 10" (dł.) + Szczypce do pomp wodnych z przegubami skrzynkowymi — 10" (dł.) + Klucz nastawny łapa — 10" (dł.); 9) Szczypce uniwersalne — 7" (dł.) + Szczypce do cięcia ukośnego o dużej wytrzymałości — 7" (dł.) + Szczypce długie — 8" (dł.) + Szczypce z zagiętymi końcówkami — 8" (dł.); 10) Szczypce do pierścieni ustalających 90° (pierścień zewnętrzny) — 7" (dł.) + Proste szczypce do pierścieni ustalających (pierścień zewnętrzny) — 7" (dł.) + Szczypce do pierścieni ustalających 90° (pierścień wewnętrzny) — 7" (dł.) + Proste szczypce do pierścieni ustalających (pierścień wewnętrzny) — 7" (dł.); 11) Zestaw przebijaków: Przebijak trzpieniowy: 4x10x150 mm, Dłuto Cape: 5x10x130 mm, Dłuto zimne: 12x10x130 mm, Dziurkacz stożkowy: 3x10x120 	1	kpl.

		<p>mm, Punktak środkowy: #2x10x120 mm, Młotek inżynierski, Młot bezodrzurowy;</p> <p>12) Zestaw końcówek do wkrętek sześciokątnych 1/4", Zawartość: Magnetyczny uchwyt do bitów z szybko wymienną końcówką 1/4" (H), Bity wkładane z chwytem sześciokątnym 1/4", PH1x2pcs, PH2x3pcs, PH3 Bity z chwytem sześciokątnym Pozi 1/4", PZ1x2pcs, PZ2x3pcs, PZ3 1/4" Bity z chwytem sześciokątnym, szczelinowe 3, 4,5, 5,5, 6,5 mm, 1/4" Bity z chwytem sześciokątnym, z chwytem sześciokątnym 3, 4, 5, 6 mm, 1/4" Bity z chwytem sześciokątnym, z końcówką gwiazdową T10, T15x2pcs, T20x2pcs, T25x2pcs, T27, T30x2pcs, T40x2pcs, 1/4" Końcówki z chwytem sześciokątnym, zabezpieczone przed manipulacją - T20, T30, Nasadki gwiazdowe 1/4" E4, E5, E6, E7, E8, Nasadki gwiazdowe 1/2" E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24, Nasadki śrubowe 1/2" Star Bit T30, T40, T45, T50, T55, T60, Zestaw kluczy gwiazdowych krótkich T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, Uchwyt do bitów 1/4" x 1/4" (H);</p> <p>13) Nasadki udarowe boczne 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm + Przedłużka Impact 1/2" — 5" (L);</p> <p>14) Wkrętaki antypoślizgowe PH1x80, PH2x100, PH3x150 + Wkrętak antypoślizgowy PH2x25 + Wkrętaki płaskie antypoślizgowe 4x100, 5,5x100, 6,5x150 + Krótki śrubokręt płaski antypoślizgowy 6,5x25;</p> <p>15) Wkrętaki antypoślizgowe T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;</p> <p>16) Pilnik płaski — 8" (dług.) + Pilnik trójkątny - 8" (dług.) + Pilnik półokrągły — 8" (dł.) + Pilnik kwadratowy - 8" (dług.) + Pilnik okrągły - 8" (dł.);</p> <p>17) Dwukierunkowe klucze kulkowe i klucze sześciokątne typu L + 2x140, 2,5x140, 3x140, 4x140, 5x203, 6x203, 8x265, 10x265 mm;</p> <p>18) Uniwersalne nożyczki dla elektryków + Automatyczny dziurkacz + Wskaźniki podziały śrubowej 4~48(SAE) + Wskaźniki podziały śrubowej 0,25 ~ 6 (METRYCZNE) + 20 rozmiarów, metryczny stożkowy szczelinomierz + Metryczna taśma miernicza o dużej wytrzymałości (5 m) + Nóż uniwersalny o dużej wytrzymałości + Stalowy rysik + Suwmiarka noniuszowa ze stali nierdzewnej + Kątomierz ze stali nierdzewnej + Linijka prosta ze stali nierdzewnej 30 cm</p>			
15	Odkurzacz piorący	<p>Urządzenie spryskująco-odsysające przeznaczone do czyszczenia wykładzin dywanowych, dywanów i tapicerek tekstylnych oraz podłóg twardych.</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymowany, pojemnik 2 w 1, 2. Szybkie i proste napełnienie zbiornika czystej wody, 3. Wygodne i proste usuwanie brudnej wody, 4. Metody pracy: min. <ol style="list-style-type: none"> a. szybka metoda 1-stopniowa: połączone opryskiwanie i odsysanie w jednej operacji. b. metoda dwuetapowa: rozpylić i pozostawić do wchłonięcia, następnie odkurzyć. 5. Duże koła tylne i rolki skrętne w zakresie 360°, 6. Składany hak kablowy do bezpiecznego przechowywania kabla zasilającego. 7. Duży, otwarty otwór do napełniania świeżą wodą, 8. Zintegrowany schowek na dysze, 9. Wydajność powierzchniowa (m²/h) min. 10, 10. Podciśnienie (mbar/kPa) min. 270 / 27, 11. Ciśnienie spryskiwania (bar) min. 1, 12. Pojemność zbiornika wody: czystej / brudnej (l) min. 7 / 7, 13. Moc turbiny (W) min. 1200, 14. Moc pompy (W) min. 40, 15. Napięcie (V/Hz) 220 - 240 / 50 – 60, 16. Wąż do ekstrakcji: min. 2.5 m, 	1	szt.	
16	Żuraw do serwisowania silników	<p>Podnośnik hydrauliczny mobilny dla serwisu napędu rufowego w łodziach umożliwia jednej osobie demontaż i montaż napędów rufowych. Szczególnie przydatny na łodziach ze zintegrowanymi platformami pływackimi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilny na min. 4 kółkach z mechanizmem wysuwającym i unoszącym silnik. 2. Wymiary (szer/wys/dł):min. 80/20 /125 cm 3. Szeroki rozstaw kół zapewniający stabilność podnośnika, 4. Szerokość wideł regulowana w zakresie min. od 6 cali (15,2 cm) do 12,5 cali (31,2 cm), 5. Wysokość wideł regulowana w zakresie od 19 cali (48,3 cm) do 33 cali (83,8 cm) nad podłogą, 6. Ramiona zaciskowe regulowane w 3 osiach w celu bezpiecznego usuwania napędów na nierównym podłożu lub przechylonych przyczepach 7. Urządzenie malowane proszkowo. 	1	szt.	

17	Żuraw do serwisowania silników- obrotowy	Składany mobilny stojak na kółkach do serwisu silników w łodziach: 1. Udźwign min. 500 kg, 2. Koła i kółka z łożyskami kulkowymi dla łatwej mobilności, 3. Składana konstrukcja ułatwiająca przechowywanie, 4. Min. ośmiopozycyjna głowica obrotowa,	1	szt.	
18.	Trawersa do serwisowania łodzi	Trawersa do serwisowania łodzi na 4 punkty, z regulowaną szerokością oraz rozstawem, 1. Udźwign min. od 6000 do 20 000 kg. 2. Urządzenie spełniające przepisy dyrektywy maszynowej: 2006/42/WE , 3. Wykonana zgodnie z zharmonizowaną normą: PN-EN 13155 4. Średnice robocze [mm] 2300 - 2850 - 3400 - 3950 - 4500	1	szt.	
17	Półautomat spawalniczy	Spawarka inwertorowa: 1. Napięcie zasilania: 1~ 50/60 Hz 230 V ±15%, 2. Moc znamionowa dla prądu maks. 35% TIG: 200 A/4,9 kVA, 3. Moc znamionowa dla prądu maks. 35% MMA: 170 A/5,7 kVA, 4. Prąd maks. (40°C) TIG: 35% 200 A /18 V; 100% 140 A /15,6 V, 5. Prąd maks. (40°C) MMA: 35% 170 A /26,8 V; 100% 110 A /24,4 V, 6. Współczynnik mocy przy 100%: min. 0,98, 7. Sprawność min. przy 100%: TIG 77 %; MMA 83 %, 8. Elektrody otulone śr.: od 1,5 do 4 mm, 9. Klasa elektromagnetyczna: A 10. Urządzenie spełniające normy: IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12, 11. Wyświetlacz doboru nastaw, 12. Kontrola czasu przed-gazu i po-gazu, 13. Kontrola czasu narastania i opadania prądu, 14. Praca wyłącznika w trybie 2T/4T, 15. MLP – funkcja spawania prądem pulsującym oraz Minilog.	1	szt.	
18	Kamera inspekcyjna	Kamera inspekcyjna 1. Wielkość wyświetlacza - min. 5 ", 2. Rozdzielczość wyświetlacza - min. 1280 x 720, 3. Średnica głowicy kamery - min. 8,3 mm, 4. Długość kabla kamery - min. 150 cm, 5. Pole widzenia (FOV) - min. 75 °, 6. Odległość celowania - min. 30 - 80 mm, 7. Dokumentacja za pomocą - min. zakres: zdjęcie, film, 8. Rozdzielczość zdjęcia/wideo - min. 1280 x 720, 9. Transmisja danych - min. USB-C, Karta micro SD, 10. Ochrona przed pyłem i wodą, przewód kamery - min. IP 67, 11. Ochrona przed pyłem i wodą, narzędzi - min. IP 54, 12. Odporność min. 30 min zanurzenia przewodu kamery w cieczach typu olej napędowy, ropa, olej silnikowy, AdBlue®, Alkohol etylowy, 13. Zasilanie bateryjne; 14. W komplecie: przewód kamery GIC, magnes, hak, lusterko, przewód USB-C, karta pamięci, adapter AA do baterii.	1	szt.	
19	Stół warsztatowy	Burko warsztatowe z obszernym blatem, wytrzymałą konstrukcją, tablicą perforowaną, szufladami zamykanymi na klucz oraz miejscem do zamontowania lampy: 1. Wysokość blatu: min. 80 cm, 2. Szerokość blatu: min. 150 cm, 3. Głębokość blatu: min. 75 cm, 4. Grubość blatu: min. 3 cm, 5. Wysokość z nadbudową: min. 170 cm, 6. Materiał blatu: laminowana płyta MDF, 7. Konstrukcja stołu: stal malowana proszkowo, 8. Maksymalne obciążenie do 600 kg, 9. Dopuszczalne obciążenie szuflady: 45 kg, 10. Regulowane nóżki, 11. Tablica perforowana, a. odległość między otworami min. 25 mm; b. min. wymiary otworów 10 mm x 10 mm;	1	szt.	

20	Myjka wysokociśnieniowa	<p>Myjka ciśnieniowa spalinowa - urządzenie wysokociśnieniowe przeznaczone do usuwania szczególnie ciężkich zabrudzeń i pracy w trudnych warunkach.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasilanie ~/V/Hz 3 / 400 / 50 , 2. Wydajność tłoczenia (l/h) min. 400 - 800 , 3. Ciśnienie (bar/MPa) min. 30 - 180 / 3 – 18, 4. Maks. temperatura (°C) 155 – 80, 5. Moc przyłącza (kW) maks. 5,5, 6. Zużycie paliwa (kg/h) maks. 5,5, 7. Zbiornik paliwa (l) min. 25, 8. Zbiornik na detergent (l) min. 20, 9. Kabel zasilający (m) min. 5, <p>Wyposażenie standardowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czujnik temperatury spalin, 2. Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia, 3. Panel kontrolny z diodami sygnalizującymi, 4. Czujnik poziomu paliwa, 5. Tryb wytwarzania pary, 6. Lanca spryskująca, min. 1000 mm, 7. Pistolet spryskujący, 8. Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący, 9. Wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe), 10. Dysza power, 11. System tłumienia drgań SDS, 12. Układ kontroli serwisowej z wyświetlaczem LED, 13. Servo Control, 14. Kontrola wydatku wody i ciśnienia na urządzeniu, 15. Zabezpieczenie przed pracą na sucho, 16. System zapobiegający korozji i odkładaniu się kamienia, 17. Mocny, 4-biegunowy, wolnoobrotowy silnik. 	1	szt.	
21	Kompresor	<p>Kompresor śrubowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Moc silnika (KM/kW) min. 10.0 KM / 7.5 kW, 2. Klasa energetyczna silnika IE3 , 3. Typ silnika AC, 4. Napęd bezpośredni 1:1, 5. Panel kontrolny, 6. Język komunikatów min. Polski, 7. Osuszacz: Tak, 8. Napięcie osuszacza (V) 230, 9. Zbiornik na sprężone powietrze Tak , 10. Pojemność zbiornika powietrza (l) min. 500, 11. Ciśnienie maksymalne (bar) 10, 12. Wydajność na wyjściu (l/min) min. 900, 13. Wydajność na wyjściu (m3/h) min. 50, 14. Maks. poziom głośności dB(A) 63, 	1	szt.	
22	Pompa do dystrybucji płynów roboczych	<p>Pompa do dystrybucji płynów roboczych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiał: metal, 2. Napięcie 12 V, 3. Moc: min. 100W, 4. Przepływ min. 1-4 l/min, 5. Pompa zębata, 	2	szt.	
23	Latarki przenośne	<p>Lampa warsztatowa przenośna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wysuwany haczyk 360° , 2. Magnes: min. 3 magnesy, 3. Materiały i wykończenie: PC, 4. Temperatura eksploatacji: min. od 0°C do 40°C, 5. Regulowany kierunek światła: Obrotowa głowica (180°), 6. Światło wskaźnika: Tak, 7. Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe, 8. Technologia: LED, 9. Temperatura barwowa: maks. 6000 K, 10. Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): min. 200 lumenów 11. Trwałość źródła światła LED: min. 30000 godzin, 12. Moc strumienia świetlnego: min. 500 lumenów, 13. Pojemność baterii/akumulatora: min. 2500 mAh, 14. Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): do 2,5 godziny 15. Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): do 8 godz. 16. Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-jonowy, 17. Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C, 	4	szt.	

		18. Czas ładowania akumulatora: do 3,5 godz.			
24	Tester akumulatora	<p>Tester akumulatorów i układów ładowania/rozruchowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Napięcie nominalne akumulatora 6 V / 12 V, 2. Zastosowanie: samochody osobowe/ciężarowe, motocykle, łódki, 3. Rodzaje akumulatorów: kwasowo-ołowiowe, EFB, żelowe, AGM (płaskie i spiralne), 4. Normy testów: min. EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA, 5. Wielkość akumulatora (według CCA) min. 40 – 2000 A, 6. Wbudowana drukarka termiczna oraz ekran LCD, 7. Test układu ładowania/rozruchu 12 V / 24 V; 8. Języki menu: polski, 9. Zasilanie bateryjne. 10. W komplecie: walizka do przechowywania, odłączane zaciski pomiarowe, papier do drukarki. 	1	szt.	
25	Szlifierka kąтова	<p>Szlifierka kąтова:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja blokady włącznika, 2. Gwint wrzeczona M14, 3. Maks. głębokość cięcia 33 mm, 4. Moc wejściowa min. 1200W, 5. Ochrona przed odrzutem, 6. Prędkość bez obciążenia min. 11 000 obr./min, 7. Średnica tarczy 125 mm, 8. Włącznik suwakowy, 9. Osłona szybko zdejmowana, 10. W zestawie: kabel zasilający min. 4 m, klucz. 	1	szt.	
26	Szlifierka mimośrodowa	<p>Szlifierka mimośrodowa 125 mm idealna do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych w ograniczonych przestrzeniach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Silnik o mocy min. 300W ze średnicą oscylacji min. 2,4 mm, 2. Regulacja prędkości obrotowej w zakresie min. 7 000-12 000 obr/min, 3. Wygodny sposób mocowania papieru ściernego, 4. Łatwy do czyszczenia worek, 5. Możliwość podłączenia do odkurzacza – uniwersalny adapter 36 mm, 6. W komplecie zestaw papierów ściernych (ziarno 60, 80, 120), worek pyłowy. 	1	szt.	
27	Urządzenie rozruchowe	<p>Urządzenie rozruchowe do awaryjnego uruchamiania pojazdów ładowany przez port USB-C dla akumulatorów 12V wyposażonych w następujące akumulatory: WET (z płynnym elektrolitem); GEL (żelowe), EFB (z płynnym elektrolitem wersja START-STOP), AGM (z elektrolitem uwięzionym w separatorach z włókien szklanych),</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wbudowany akumulator : min. 90Wh Litowo-jonowy, 2. Znamionowy prąd szczytowy : min. 4200A, 3. USB-C (Wejście) : 5V 1.5A/ 9V 3A/ 12V 3A/ 15V 3A/ 20V 3A, 4. USB-C (Wyjście) : 5V 3A/ 9V 3A/ 12V 3A/ 15V 3A/ 20V 3A, 5. USB (Wyjście) : 5V Vdc, max. 2.1A / max. 10W, 6. Ochrona obudowy : IP65 (przy zamkniętych gniazdach), 7. Chłodzenie : Konwekcja naturalna, 8. W zestawie: kabel ładujący usb-c, usb-c (in- out) do gniazda zapalnicznik 12v, torba. 	1	szt.	

28	Nagrzewnica stacjonarna z odprowadzeniem	<p>Nagrzewnica nadmuchowa na olej służąca do szybkiego i ekonomicznego ogrzewania przemysłowych pomieszczeń, w których brak jakichkolwiek źródeł ciepła.</p> <ol style="list-style-type: none"> Rodzaje paliw stosowanych w nagrzewnicy: olej opałowy; olej rzepakowy (zalecany); oleje roślinne; oleje silnikowe; oleje hydrauliczne; Płynna regulacja temperatury oraz siły nadmuchu, Obudowa z blachy ocynkowanej, Stalowe palenisko(misa) z katalizatorem ze stali kotłowej, Ukierunkowany wylot ogrzanego powietrza, Ręczny zapłon, Temperatura ogrzanego powietrza min. 40-70°C, Moc cieplna - min. 30 KW, Waga do 100kg, Wylot spalin min. Ø 150, Zasilanie wentylatorów - 230 V, Zbiornik oleju min. 20 L, 	1	szt.
29	Opalarki	<p>Opalarka elektryczna z dyszami wymiennymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Moc: min. 2000 W, Regulacja temperatury, Przewód odpornym na temperaturę, Napięcie zasilania: 220-240V~50/60Hz, Biegi pracy: min. 2, <ol style="list-style-type: none"> Temperatura max. na I biegu: 350°C, Temperatura max. na II biegu: 600°C, Waga maks.: 1 kg W zestawie: 4 wymienne dysze: dysza redukcyjna, dysza refleksyjna, dysza powierzchniowa, dysza szczelinowa, 	2	szt.
30	Podnośnik	<p>Podnośnik:</p> <ol style="list-style-type: none"> Udźwig całkowity [kg] min. 3500 kg, Wysokość podnoszenia max. [mm] 1900 mm, Wysokość podnoszenia min. [mm] 110 mm, Zasilanie [V] 230 V, Moc min. silnika [kW] 2,2 kW, Rodzaj napędu: Hydrauliczny, Ramiona 2 segmentowe symetryczne, Min. zakres ramion 95 - 135 mm, System zapadek Manualny, Wysokość maks. [mm] 2800 mm, Szerokość maks. [mm] 1600 mm, Długość maks. [mm] 2200 mm. 	2	szt.

2.2 Dodatkowe wymagania dotyczące dostawy:

- dostawa do siedziby Zamawiającego: MAZURSKI RAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, 12-220 Ruciane Nida, Piaski 5,
 - Dostawca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów realizacji zamówienia w tym związanych z dostawą, ubezpieczeniem i montażem przedmiotu zamówienia,
 - wraz z przedmiotem zamówienia Dostawca przekaże Zamawiającemu komplet dokumentacji technicznej, gwarancyjnej oraz certyfikaty i deklaracje oraz przeprowadzi szkolenie z obsługi.
 - okres gwarancji jakości i rękojmi za wady Zamawiający określa na minimum 12 miesiące od daty odbioru końcowego. Dostawca musi zapewnić serwis urządzeń w tym pomoc techniczną w okresie gwarancyjnym.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w ogłoszeniu oraz w załączniku nr 1 do zapytania.
 - Wszystkie dostarczane w ramach przedmiotu zamówienia elementy muszą być nowe, w pełni sprawne, bez wad i uszkodzeń. Nie dopuszcza się sprzętów powystawowych, demonstracyjnych lub po naprawach.
 - Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam, gdzie w treści dokumentów składających się na opis przedmiotu zamówienia i w samym opisie oraz dokumentacji projektowej zostały wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródła lub normy Zamawiający dopuszcza metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie, produkty, itp. równoważne do przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie technologii wykonania i ogólnego składu materiałów, produktów. Dodatkowo Zamawiający podkreśla, iż równoważne metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. nie mogą stanowić zamienników w stosunku do metod, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. opisanych w dokumentacji projektowej, ale muszą gwarantować spełnienie zdefiniowanych tam wymagań Zamawiającego.

Przez – równoważne - rozumie się materiały o parametrach technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych (nie niższych) od założonych w dokumentacji / wskazanych przez Zamawiającego w szczególności w odniesieniu do: charakteru użytkowego (tożsamości funkcji), parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość), parametrów bezpieczeństwa użytkowania. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę.

6. Wspólny słownik zamówień:
 - CPV 42418000-9 Maszyny do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku,
 - CPV 42413200-6 Podnośniki hydrauliczne
 - CPV 44512000-2 Różne narzędzia ręczne
 - CPV 44512500-7 Klucze maszynowe
 - CPV 42999000-5 Odkurzacze i froterki do podłóg inne niż używane w gospodarstwie domowym
 - CPV 42652000-1 Ręczne narzędzia elektromechaniczne
 - CPV 42651000-4 Pneumatyczne narzędzia ręczne
 - CPV 31430000-9 Akumulatory elektryczne
 - CPV 39151200-7 Stoły robocze
 - CPV 39141100-3 Regały
 - CPV 38300000-8 Przyrządy do pomiaru
 - CPV 38552000-9 Mierniki elektroniczne
 - CPV 39721300-5 Ogrzewacze powietrza lub powietrza inne niż elektryczne,
 - CPV 31153000-3 Prostowniki
 - CPV 42636100-4 Prasy hydrauliczne
 - CPV 42652000-1 Ręczne narzędzia elektromechaniczne
 - CPV 39715200-9 Urządzenia grzewcze
 - CPV 42662100-5 Elektryczny sprzęt spawalniczy
 - CPV 44512940-3 Zestawy narzędziowe
 - CPV 44512930-0 Skrzynki narzędziowe
 - CPV 42997100-2 Maszyny do badania wewnętrznej powierzchni rurociągów
 - CPV 42924740-8 Wysokociśnieniowa aparatura czyszcząca
 - CPV 42123400-1 Sprężarki powietrza
7. Zamawiający nie podzielił przedmiotu zamówienia na części, Wykonawca musi złożyć ofertę obejmującą całość zamówienia.
8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i wymaga złożenia oferty zgodnej z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, dokumentacją projektową oraz aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.
9. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
10. Zamawiający dopuszcza powierzenie części zamówienia podwykonawcom. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom. Za działania i zaniechania podwykonawców Wykonawca odpowiada ja za własne.
11. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązany będzie podać przed przystąpieniem do wykonania zamówienia, nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi. Wykonawca zobowiązany będzie także do powiadamiania Zamawiającego o wszelkich zmianach danych dot. podwykonawców w trakcie realizacji zamówienia oraz przekazywać informacje na temat nowych podwykonawców, którym w późniejszym okresie zamierza powierzyć realizację części zamówienia.
12. Źródła dofinansowania Projektu: Umowa nr UWP-NORW.19.01.02-28-0049/22-00 w ramach schematu Innowacje w obszarze wód śródlądowych lub morskich programu „Rozwój Przedsiębiorczości i Innowacje o współfinansowaniu projektu nr NORW.19.01.02-28-0049/22 „Wodniacy w Mazurskim Raju – rozbudowa infrastruktury przystani jachtowej wraz z zapleczem serwisowym oraz szkoleniowym dla żeglarzy na wodach śródlądowych” współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021.
13. Realizacja projektu jest zgodna z polityką zrównoważonego rozwoju określoną w art. 8 Rozporządzenia PE i Rady (UE) nr 1303/2013 a zastosowana technologia uwzględnia ochronę i zachowanie jakości środowiska naturalnego. Projekt ma pozytywny wpływ na realizację polityki zrównoważonego rozwoju poprzez sposób jego realizacji. Wszystkie dostawy do realizacji projektu uwzględniają stosowanie równych zasad dla oferentów, przez jawne opublikowanie treści zapytań, jak również dostęp do wyników tych postępowań. Kryteria wyboru będą jasno zdefiniowane i adekwatne do zakresu zapytania. Pozytywny wpływ na politykę

zrównoważonego rozwoju na etapie realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z dążeniem do wyboru urządzeń wyposażonych w rozwiązania przyjazne środowisku, cechujących się najniższym możliwym zużyciem energii spośród dostępnych na rynku urządzeń o oczekiwanych funkcjonalnościach i parametrach. Tam gdzie będzie to możliwe, w postępowaniach ofertowych realizowanych zgodnie z zasadą konkurencyjności zastosowane będzie minimum jedno kryterium środowiskowe.

14. Wnioskodawca kieruje się zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, o której mowa art. 7 Rozporządzenia PE i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r., zapewniając na każdym etapie równość szans i niedyskryminację. Podjęte są działania na rzecz osiągnięcia stanu, w którym wszystkim osobom, bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę lub pochodzenie etniczne, wyznawaną religię lub światopogląd czy orientację seksualną, przypisuje się taką samą wartość społeczną, równe prawa i równe obowiązki oraz gdy mają oni równy dostęp do zasobów i infrastruktury, z których mogą korzystać. W zakresie polityki zatrudnienia w przedsiębiorstwie jest zniesienie wszelkich ograniczeń w dostępie do stanowisk pracy. Projekt ma pozytywny wpływ na politykę horyzontalną poprzez wybór narzędzi spełniających wymogi dostępności, czyli takich, które zostały uniwersalnie zaprojektowane celem dostępności dla jak najszerszego kręgu użytkowników. Przy zakupie urządzeń, wnioskodawca zwraca uwagę na dostępność dla jak najszerszego kręgu użytkowników, pełnosprawnych i o ograniczonej percepcji lub mobilności. Preferowane będą urządzenia zapewniające większą ergonomię i użyteczność oraz większy poziom bezpieczeństwa korzystania przez różnych użytkowników. Produkty projektu nie będą zawierały elementów/cech stanowiących bariery w ich użytkowaniu przez osoby z niepełnosprawnościami.

III. Termin wykonania zamówienia:

1. Termin wykonania niniejszego zamówienia: nie dłużej niż do 30-04-2024 r.
2. Miejsce realizacji zamówienia: Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida.

IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków

1. Warunkiem udziału w postępowaniu jest brak przesłanek do wykluczenia z postępowania.
2. Warunek wykluczenia w zakresie braku powiązań kapitałowo i/lub osobowo z Zamawiającym.
Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności 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.Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych stanowi część formularza oferty.
4. O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania w przypadku zaistnienia okoliczności przewidzianych w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
Oświadczenie stanowi część formularza oferty.
5. O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.
Oświadczenie stanowi część formularza oferty.
6. W przypadku wykonawców składających wspólnie ofertę brak podstaw wykluczenia zobowiązany jest wykazać każdy z nich z osobna.

7. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy. Wynika z tego, że Zamawiający może żądać całości lub części realizacji umowy od wszystkich partnerów konsorcjum łącznie, od kilku z nich lub od każdego z osobna, a zaspokojenie Zamawiającego przez któregokolwiek z konsorcjantów zwalnia pozostałych. Ponadto, wszyscy konsorcjanci pozostają zobowiązani, aż do zupełnego zaspokojenia Zamawiającego w zakresie obowiązków wynikających z umowy w sprawie zamówienia publicznego.

V. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Każdy Wykonawca złoży tylko jedną ofertę zawierającą jedną jednoznacznie opisaną propozycję.
2. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie rejestrowym, właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy.
3. Jeśli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), Wykonawca powinien nie później niż w terminie składania ofert, zastrzec, że nie mogą one być udostępnione oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.
4. Oferta powinna być:
 - a. złożona w formie pisemnej pod rygorem nieważności (w przypadku ofert złożonych za pośrednictwem portalu bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl ofertę składamy w postaci scanu),
 - b. sporządzona w języku polskim; dokumenty obcojęzyczne winny być załączane do oferty wraz z tłumaczeniem,
 - c. sporządzona na formularzu ofertowym, załączonym do niniejszego zapytania (Załącznik nr 2) lub zawierać wszystkie informacje oraz oświadczenia zawarte w Załączniku nr 2, przy czym wszystkie miejsca w ofercie w których Wykonawca naniósł zmiany muszą być parafowane przez osobę/y uprawnioną/e do podpisania oferty,
 - d. do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, jeśli z załączonych dokumentów nie będzie wynikało upoważnienie do reprezentacji Wykonawcy.
 - e. do oferty należy dołączyć formularz cenowy sporządzony wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.
 - f. w celu potwierdzenia asortymentu zamówienia do oferty należy dołączyć specyfikację z opisem modelu/typu oferowanego asortymentu i/lub kartę/y katalogowe produktów.
5. Ofertę może złożyć wspólnie kilku wykonawców, wówczas wykonawcy ustanawiają pełnomocnika.
6. Oferta dostarczona osobiście, przez postańca, kurierem lub za pośrednictwem poczty winna być złożona w opakowaniu uniemożliwiającym przypadkowe zapoznanie się z jej treścią. Na ofercie należy umieścić następujący napis: ***Dostawa wyposażenia warsztatu serwisowego w niezbędne narzędzia dla realizacji projektu nr NORW.19.01.02-28-0049/22 - numer postępowania 7/2024/FN***
7. Konsekwencje nieprawidłowego oznakowania na kopercie ponosi Wykonawca.
8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć jedną ofertę w postępowaniu.
9. Oferta powinna być: opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, podpisana czytelnie przez Wykonawcę lub osobę przez niego upoważnioną.
10. Wykonawca w treści oferty winien określić cenę brutto w PLN z dokładnością do 2 miejsc po przecinku zgodnie z zasadami rachunkowości.
11. Cena podana w ofercie jest ceną ryczałtową, musi uwzględniać wszystkie wymagania związane z realizacją zamówienia oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia i nie może ulec zmianie przez cały okres obowiązywania umowy, z wyjątkiem zmian przewidzianych zapisami umowy.
12. Wszelkie koszty dodatkowe, które wystąpią w okresie realizacji zamówienia, a które Wykonawca mógł przewidzieć na etapie składania oferty, a nie zawarł ich w cenie oferty, będą ponoszone w ramach wynagrodzenia Wykonawcy, co oznacza, iż Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o zwrot tego rodzaju kosztów dodatkowych przewyższających wynagrodzenie Wykonawcy.
13. Minimalny okres Gwarancji na całość zamówienia określono na minimum 12 miesięcy. Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego przez obie strony umowy. Dostawca musi zapewnić serwis urządzeń w tym pomoc techniczną w okresie gwarancyjnym.

14. Wykonawca, w formularzu ofertowym musi poinformować Zamawiającego, czy wybór jego oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
15. Jeżeli Wykonawca złożył ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.
16. W przypadku osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej cena musi zawierać również należne zaliczki na podatek oraz składki, jakie Zamawiający zobowiązany będzie odprowadzić, zgodnie z odrębnymi przepisami, łącznie ze składkami występującymi po stronie Zleceniodawcy.
17. Oferta może zostać dostarczona osobiście, przez posłańca, kurierem, za pośrednictwem poczty lub za pośrednictwem strony bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl. Datą wpłynięcia lub zamieszczenia na stronie internetowej bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl jest data dostarczenia oferty do Zamawiającego.
18. Zamawiający pobierze z elektronicznych rejestrów Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej i/lub Krajowego Rejestru Sądowego dokumenty rejestrowe dotyczące Wykonawcy. W przypadku Wykonawców którzy nie podlegają wpisowi do wyżej wskazanych rejestrów w druku oferty należy podać adres strony internetowej z której Zamawiający pobierze z ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych dokument/y lub dołączyć do oferty dokument/y wskazujące na uprawnienia do jej podpisania. W przypadku wykonawców zagranicznych należy dołączyć do oferty tłumaczenie niniejszych dokumentów na język polski.
19. Zmiana lub wycofanie oferty:
 - a. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
 - b. Pisemne oświadczenie o wprowadzeniu zmian albo o wycofaniu oferty dostarczonej w inny sposób niż za pośrednictwem strony bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl musi być doręczone przed upływem terminu składania ofert i podpisane przez uprawnioną osobę/y, przy czym zmiana oferty musi być dokonana w sposób i formie przewidzianej dla złożenia oferty, z zastrzeżeniem, że koperta będzie zawierała dodatkowe oznaczenie „ZMIANA”. Oświadczenia te muszą być jednoznaczne i nie powodować wątpliwości co do ich treści i zamiarów Wykonawcy.
 - c. Wycofanie lub zmiana oferty bez zachowania przez Wykonawcę wyżej wskazanych zasad nie będą skuteczne.

VI. Przesłanki odrzucenia oferty:

1. Oferta podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:
 - a. jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego, lub
 - b. została złożona przez podmiot:
 - niespełniający warunków udziału w postępowaniu,
 - powiązany osobowo lub kapitałowo z beneficjentem lub osobami, o których mowa w części IV ust. 3 zapytania,
 - c. została złożona po terminie składania ofert określonym w zapytaniu ofertowym.

VII. Miejsce oraz termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej pod adresem: Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida osobiście, za pośrednictwem usług pocztowych lub kurierskich lub za pośrednictwem strony bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl do dnia 22 kwietnia 2024 r. do godziny 09:00.
2. Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę otrzymania i zarejestrowania jej w siedzibie Zamawiającego. W przypadku korzystania z usług pocztowych lub kurierskich, Zamawiający uznaje za termin złożenia oferty – termin i godzinę potwierdzenia odbioru przesyłki przez Zamawiającego.
3. Każda przyjęta oferta zostanie opatrzona adnotacją określającą dokładny termin przyjęcia oferty, tzn. datą kalendarzową oraz godziną i minutą, w której została przyjęta.
4. Oferta złożona po terminie zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy bez jej otwierania.

VIII. Wymagania dotyczące wadium

1. Każdy Wykonawca przystępujący do przetargu obowiązany jest wnieść wadium w wysokości 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące złotych).
2. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.
3. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:
 - 1) pieniądzu,
 - 2) poręczeniach bankowych,
 - 3) gwarancjach bankowych,
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2019 r. poz. 310, 836 i 1572).
4. W przypadku, kiedy wadium jest wnoszone w pieniądzu, należy je wpłacić przelewem z opisem: „Postępowanie nr 7/2024/FN na Dostawę wyposażenia warsztatu serwisowego” na nr konta: Getin Noble Bank S.A. 29 1560 0013 2348 6354 1000 0002. Za datę wniesienia wadium w pieniądzu uznaje się datę uznania na rachunku bankowym Zamawiającego. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w ust. 3 pkt 2-4, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia, w postaci elektronicznej najpóźniej do końca terminu składania ofert.
5. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w ust. 3 pkt 2-5, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia, w postaci elektronicznej najpóźniej do końca terminu składania ofert.
6. Wadium wniesione w innej formie niż pieniążna – musi być wystawione bezwarunkowo.
7. Okres ważności wadium w innej formie niż pieniążna musi pokrywać się z terminem związania ofertą.
8. Zatrzymanie wadium następuje na każde pierwsze żądanie Zamawiającego.
9. W przypadku wyrażenia zgody na przedłużenie terminu związania ofertą, Wykonawca zobowiązany jest do przedłużenia okresu ważności wadium.
10. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej.
11. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:
 - 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia na warunkach określonych w ofercie;
 - 2) zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
12. W pozostałych przypadkach zwrot wadium nastąpi w terminie 7 dni roboczych od dnia rozstrzygnięcia postępowania ofertowego. Wybrany Oferent otrzyma zwrot wadium w terminie 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy na przedmiot zamówienia. W przypadku unieważnienia przetargu zwrot wadium nastąpi w terminie 3 dni roboczych od dnia unieważnienia przetargu.
13. Nie wniesienie Wadium, wniesienie go po dacie złożenia ofert, wniesienie go w niższej wysokości niż wymagane, wniesienie go w innej formie niż określono w zapytaniu ofertowym, spowoduje wykluczenie Oferenta z postępowania.

IX. Osoby do kontaktu:

Krzysztof Wanda; tel. +48 600 985 736 od poniedziałku do piątku w godzinach od 09:00 do 15:00.

X. Opis kryteriów ceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów obliczonych w oparciu o ustalone poniżej kryteria.
2. Oferty zostaną ocenione za pomocą systemu punktowego, zgodnie z poniższymi kryteriami:

Kryterium I : Cena – 80%

Maksymalną liczbę punktów tj. 80 otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą całkowitą cenę za realizację zamówienia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$C=Cn/Cob \times 80$$

gdzie:

C – liczba punktów przyznanych Wykonawcy za Cenę;

CN – najniższa zaoferowana Cena;

COB – Cena zaoferowana w ofercie badanej;

3. Zaproponowana przez Wykonawcę cena powinna zostać w ofercie podana jako cena brutto oraz z rozbić na cenę netto i podatek VAT, wyrażona w PLN. W przypadku wskazania w ofercie ceny w walucie innej niż PLN, cena ta zostanie przeliczona na PLN według średniego kursu danej waluty opublikowanego przez Narodowy Bank Polski z dnia zamieszczenia niniejszego zapytania ofertowego na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/>.
4. Cena oferty (zarówno cena brutto, jak i cena netto) powinna zawierać wszystkie koszty niezbędne dla wykonania Przedmiotu Zamówienia. Dla zapewnienia równouprawnienia oferentów krajowych oraz zagranicznych ceną podlegającą ocenie jako kryterium oceny oferty będzie łączna cena netto (bez podatku VAT) określona w ofercie, wyrażona w PLN (w tym w razie konieczności po przeliczeniu ceny wykazanej w walucie obcej według zasad opisanych powyżej). Przy dokonywaniu kalkulacji ceny należy wziąć pod uwagę wszystkie elementy składające się na wykonanie.

Kryterium II: Okres gwarancji – 20 %

Maksymalną liczbę punktów tj. 20 otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najdłuższy możliwy okres gwarancji na wykonane realizowane zamówienie, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów. Wykonawca może zaproponować jeden z następujących okresów gwarancji, dla których Zamawiający przewidział następującą punktację:

- a) 36 miesięcy i więcej - 20 pkt.;
- b) 24 miesiące - 10 pkt.;
- c) 12 miesięcy (termin minimalny wynikający z SOPZ) – 0 pkt.

UWAGA! Oferowany okres gwarancji należy wskazać w Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 do postępowania. W przypadku braku wskazania oferowanego okresu gwarancji, Zamawiający przyzna Wykonawcy 0 pkt. jako zaoferowanie najkrótszego okresu.

5. Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans (maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryterium) zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów.
6. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie stosował wyłącznie zasady i kryteria określone w niniejszym dokumencie.

XI. Przesłanki do aneksowania umowy

1. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, polegających na:
 - 1) zmianie wynagrodzenia umowy w przypadku, gdy zmianie uległy stawki podatku VAT - wynagrodzenie, ulegnie zmianie w ten sposób, że wynagrodzenie netto pozostanie takie samo, a wartość podatku VAT i wynagrodzenie brutto ulegną zmianie;
 - 2) w zakresie zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia i/lub zakresu przedmiotu zamówienia i/lub sposobu świadczenia (sposobu wykonania poszczególnych obowiązków Stron) – w przypadku zaistnienia zdarzeń wywołanych siłą wyższą, rozumianych jako wszelkie okoliczności mogące zaistnieć w przyszłości, które mają wpływ na możliwość realizacji przedmiotu zamówienia w terminach i zakresie określonym w niniejszej Umowie lub jej załącznikach, znajdujące się poza kontrolą Stron, i których przy dochowaniu należytej staranności nie można było przewidzieć lub które, choć przewidywalne, były nieuniknione, nawet po przedsięwzięciu przez Zamawiającego lub Wykonawcę wszelkich uzasadnionych kroków dla uniknięcia takich zdarzeń. Siła wyższa obejmuje w szczególności takie zjawiska/wydarzenia jak: powódzie, huragany, trzęsienie ziemi, stany epidemii/pandemii, inne kataklizmy, klęski żywiołowe, rozruchy, strajki (za wyjątkiem rozruchów i strajków personelu i/lub osób skierowanych do wykonania zamówienia z ramienia Wykonawcy i/lub jego podwykonawców), jak również inne zdarzenia o charakterze lokalnym lub międzynarodowym, paraliżujące życie kraju lub regionu, z którego – lub do którego – ma być realizowane zamówienie, w tym sytuacje, gdy skutek wydania decyzji władz administracji publicznej (rządowej lub samorządowej), niemożliwym będzie wykonanie przedmiotu zamówienia i/lub wykonanie innych obowiązków składających

się na przedmiot zamówienia w sposób i w terminach wskazanych w niniejszej Umowie lub jej załącznikach. W tym przypadku Strony dopuszczają możliwość zmiany terminu realizacji Umowy oraz ograniczenia zakresu przedmiotu zamówienia, przy jednoczesnym ograniczeniu wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, wskazanego pierwotnie w treści oferty,

- 3) zmian w obowiązujących przepisach prawa, mających bezpośredni wpływ na realizację przedmiotu Umowy w ten sposób, że powodują wykonanie Umowy na dotychczasowych zasadach niemożliwym, niecelowym, nieekonomicznym lub niezgodnym z wymaganiami, przy czym zmiana ta polegać ma na dostosowaniu Umowy do przepisów prawa,
 - 4) gdy po podpisaniu Umowy powstały nowe, nieznanne w chwili podpisywania Umowy i korzystniejsze dla Zamawiającego rozwiązania techniczne, możliwe jest zastąpienie wymaganych rozwiązań technicznych nowymi poprzez zmianę parametrów dostarczanego przedmiotu zamówienia lub jego zmianę;
 - 5) w razie wystąpienia okoliczności niezależnych od Stron lub których Strony przy zachowaniu należytej staranności nie były w stanie uniknąć lub przewidzieć;
 - 6) z przyczyn organizacyjnych leżących po stronie Zamawiającego;
 - 7) wydłużenia terminów realizacji przedmiotu umowy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, co uniemożliwia terminowe wykonanie przedmiotu umowy przez Wykonawcę, a Wykonawca, pomimo zachowania należytej staranności, nie mógł temu zapobiec - potwierdzonego pisemnie przez producenta lub dystrybutora;
 - 8) gdy wynikną rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w Umowie, których nie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej zapisów przez Strony;
 - 9) w przypadku wycofania z produkcji/sprzedaży jakiegokolwiek elementu składowego przedmiotu umowy, Wykonawca dostarczy obecnie produkowany/sprzedawany model/typ sprzętu o parametrach nie gorszych od parametrów urządzenia wskazanego w ofercie Wykonawcy w ramach wynagrodzenia określonego w § 2 ust. 1 umowy; w takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania Zamawiającego oraz przedstawienia oświadczenia producenta/dystrybutora potwierdzającego fakt wycofania modelu/typu urządzenia wraz z konfiguracją urządzenia obecnie produkowanego celem akceptacji przez Zamawiającego;
 - 10) w przypadku ujawnienia się powszechnie występujących wad oferowanego urządzenia, Zamawiający dopuszcza zmianę polegającą na zastąpieniu w ramach wynagrodzenia brutto, danego produktu produktem zastępczym, spełniającym wszelkie wymagania przewidziane w umowie dla produktu zastępowanego, rekomendowanym przez producenta lub Wykonawcę w związku z ujawnieniem wad. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia oświadczenia producenta/dystrybutora potwierdzającego fakt spełniania przez produkt zastępczy wymagań określonych w umowie;
 - 11) zmianie podwykonawcy - podmiotu, na którego zasoby Wykonawca powoływał się w złożonej ofercie, w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu - w przypadku akceptacji przez Zamawiającego wskazanego innego podwykonawcy po wykazaniu, iż proponowany inny podwykonawca spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca na którego zasoby Wykonawca się powołuje w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia.
3. W przypadku zaistnienia okoliczności opisanych w § 11 ust. 2 Umowy, Strona która ma zamiar powołać się na jedną z przesłanek tam określonych ma bezwzględny obowiązek niezwłocznie poinformować o tym drugą Stronę oraz wskazać jej zakres proponowanych zmian, a także – w przypadku skierowania takiego żądania przez drugą Stronę – przekazać jej wszelkie informacje i dokumenty uprawdopodobniające zaistnienie okoliczności, na które powołuje się Strona żądająca wprowadzenia zmian do Umowy.
4. W przypadku zaprzestania produkcji zaoferowanego sprzętu dopuszcza się zmianę polegającą na zastąpieniu w ramach wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 2 ust. 1 Umowy danego produktu produktem zastępczym, spełniającym wszelkie wymagania przewidziane w Załączniku 2 do umowy dla produktu.

XII. Dodatkowe informacje

1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert w zakresie wymaganych dokumentów oraz oświadczeń zawartych w ofercie.
2. Wyjaśnieniom i uzupełnieniom nie podlegają elementy podlegające ocenie w poszczególnych kryteriach.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo ewentualnej rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny.
4. Cena może być uznana za rażąco niską, kiedy będzie odbiegać od pozostałych cen o minimum 30%.
5. W toku oceny ofert Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę, zwróci się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
6. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonania poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty z warunkami zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty. Wykonawca, którego oferta została poprawiona zostanie niezwłocznie o tym fakcie zawiadomiony przez Zamawiającego.
7. Zamawiający podpisze, w zakresie każdej części zamówienia, umowę z Wykonawcą, który przedłoży ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych w zapytaniu ofertowym.
8. Zawiadomienie o wynikach przeprowadzonego postępowania zostanie opublikowane w bazie konkurencyjności.
10. Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, którego oferta została wybrana, o planowanym terminie i miejscu podpisania umowy.
11. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązany jest podpisać umowę w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, zgodnie z niniejszym zapytaniem ofertowym oraz złożoną ofertą.
12. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny ofert.
13. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Zamawiający przewiduje możliwość jednokrotnego wezwania Wykonawców do przedłużenia terminu związania ofertą o kolejne 30 dni.

XIII. Sposób porozumiewania się Wykonawcy z Zamawiającym oraz sposób przekazywania oświadczeń i dokumentów

1. Wszelkie pytania w zakresie prowadzonego postępowania Wykonawcy przekazują przez stronę bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl
2. Zamawiający informuje, że mając na celu zachowania zasady pisemności postępowania oraz równego traktowania Wykonawców nie będzie udzielał żadnych ustnych lub telefonicznych informacji, wyjaśnień, czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiający udzieli odpowiedzi Wykonawcy, który zadał pytanie oraz umieści treść zapytania i udzielonej odpowiedzi na stronie internetowej bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy postanowieniami niniejszego Zapytania Ofertowego, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą i wiążącą strony należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
5. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść niniejszego Zapytania ofertowego zawiadamiając o tym pisemnie Wykonawców, których oferty już wpłynęły w sposób inny niż za pośrednictwem strony internetowej bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl
6. W przedmiotowym postępowaniu, komunikacja pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe, osobiście, za pośrednictwem postańca, faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną z uwzględnieniem wymogów dotyczących formy.
7. Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się z Wykonawcami za pośrednictwem telefonu.
8. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawca przekazują pisemnie z zastrzeżeniem ust. 10.
9. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się za pomocą środków komunikacji elektronicznej, przy przekazywaniu następujących dokumentów:
 - wniosek o wyjaśnienie lub wyjaśnienia dotyczące treści oferty oraz załączonych dokumentów,
 - wniosek o udzielenie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny oraz odpowiedź Wykonawcy w powyższym zakresie,

- zawiadomienie o odrzuceniu oferty,
 - zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty,
 - zawiadomienie do Wykonawcy o złożeniu oferty po terminie,
 - zawiadomienie o unieważnieniu postępowania.
10. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują w/w oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, każda ze stron na żądanie drugiej, niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania. W przypadku przekazywania dokumentów przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, dowód transmisji danych oznacza, że Wykonawca otrzymał korespondencję w momencie jej przekazania przez Zamawiającego, niezależnie od ewentualnego potwierdzenia faktu jej otrzymania. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za niesprawne działanie urządzeń Wykonawcy.
11. Adres do korespondencji: Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida, e-mail: mazurskielegendy@mraj.pl

XIV. Unieważnienie postępowania lub odstąpienie od zawarcia umowy

1. Strony ustalają, że oprócz przypadków wymienionych w Kodeksie cywilnym Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od Umowy w terminie 30 dni od powzięcia informacji o tym, że:
 - 1) nastąpiło rozwiązanie lub otwarcie likwidacji przedsiębiorstwa Wykonawcy,
 - 2) został złożony wniosek o ogłoszenie upadłości Wykonawcy,
 - 3) został wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
 - 4) Wykonawca wykonał produkt nieodpowiadający właściwym dla niego normom oraz cechom technicznym określonym w „Opisie przedmiotu zamówienia”,
 - 5) gdy Sąd odmówi ogłoszenia upadłości z uwagi na niewystarczające aktywa na prowadzenie upadłości,
 - 6) wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. Zamawiający może ponadto odstąpić od Umowy, jeżeli druga Strona narusza w rażący sposób postanowienia Umowy w terminie, o którym mowa w ust 1.
3. Do rażących naruszeń Umowy zalicza się w szczególności zwłokę Wykonawcy w realizacji istotnych zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy i niewywiązanie się z nich w ciągu 7 dni od daty otrzymania pisemnego żądania ich wypełnienia.
4. W razie wątpliwości Strony przyjmują, iż odstąpienie od Umowy wywiera skutek tylko w części dotyczącej niezrealizowanej części zobowiązań, chyba, że spełniona część świadczenia nie będzie miała dla Strony odstępującej od Umowy znaczenia lub wartości ze względu na brak możliwości osiągnięcia celu określonego w Umowie.
5. Odstąpienie następuje z chwilą pisemnego zawiadomienia o przyczynie odstąpienia od umowy. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy może zostać złożone w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o przyczynie odstąpienia.
6. W przypadku stwierdzenia wadliwie wykonanego przedmiotu umowy, kosztami niezbędnymi do prawidłowego zrealizowania przedmiotu umowy obciążony zostanie Wykonawca, z którym rozwiązano umowę poprzez odstąpienie.
7. Odstąpienie od umowy nie pozbawia Zamawiającego prawa do żądania kar umownych.

XV. Informacja z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawców oraz osób wskazanych w ofertach jest Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida;
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w Mazurski Raj spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Piaski nr 5, 12-220 Ruciane Nida jest Angelika Szubierajska, mail: angelika.szubierajska@wp.pl;
3. Dane Wykonawców przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia prowadzonym w oparciu o zasadę konkurencyjności.

4. Odbiorcami danych osobowych przekazanych przez Wykonawców będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania.
5. Dane osobowe zawarte w ofercie będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia procedury.
6. Obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio dotyczących Wykonawcy lub osób wskazanych w ofercie i załącznikach.
7. W odniesieniu do danych osobowych zwartych w ofercie decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
8. Wykonawca posiada:
 - 1) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - 2) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - 3) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. Wykonawcy nie przysługuje:
 - 1) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

XVI. Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - SOPZ
2. Załącznik nr 2 - Wzór oferty
3. Załącznik nr 3 – Formularz cenowy
4. Załącznik nr 5 – Wzór umowy