

Lublin, 14.02.2023 r.

PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERT
z dnia 14.02.2023 r. dotyczący Zapytania Ofertowego nr 2 z dnia 29.12.2022 r.

I ZAMAWIAJĄCY

WOŹNIAK MAGDALENA Magdalena Woźniak

UL. TARASOWA 4/109 20-819 LUBLIN

NIP 7122333893

REGON: 060470704

SKŁAD KOMISJI 1. Magdalena Woźniak; 2. Paweł Hreszczyk; 3. Ewelina Galek-Kociuba

II PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa mobilnej jednostki MRI (naczepy), w związku z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganej numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

III INFORMACJA O POSTĘPOWANIU

W dniu 29.12.2022 r. Zapytanie Ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/140760>

Ogłoszenie nr 2022-44129-140760

Ponadto, Zapytanie Ofertowe zamieszczono także na stronie internetowej Zamawiającego:

<https://www.mobilnymri.pl/>

Termin składania ofert wyznaczono pierwotnie na dzień 03.02.2023 r. do godz. 24:00. Z uwagi na fakt, iż w dniu 03.02.2023 r. o godz. 09:17 (data dokumentu: 31.01.2023 r.) wpłynęły pytania od Oferenta, wydłużono termin składania ofert do dnia 10.02.2023 r. do godz. 24:00 (na podstawie zapisu IX.6 Zapytania Ofertowego nr 2 z dnia 29.12.2022 r.

IV WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

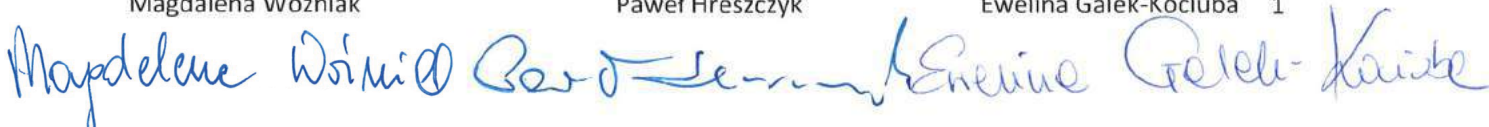
1. Zestawienie otrzymanych ofert:

Lp.	Dane oferenta	Data i sposób otrzymania oferty
1	LAMBOO SPECIALS SALES BV KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER HOLANDIA IZBA HANDLOWA 27186078 VAT NL 808 404 283 B01 EORI NL808404283	09.03.2023 r. Godz. 15:48 (poczta elektroniczna) Data dokumentu: 08.02.2023 r.

Magdalena Woźniak

Paweł Hreszczyk

Ewelina Galek-Kociuba 1



2. Oferta została dostarczona w terminie.
3. Oferty odrzucone: Brak.
4. Kryterium oceny oferty.

Oferty podlegały ocenie zgodnie z następującymi kryteriami:

a) Kryteria obligatoryjne

WYMAGANIA OBLIGATORYJNE – ZGODNOŚĆ Z ZAŁOŻENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

I	WYMAGANIA OGÓLNE	
1	Mobilna jednostka MRI (naczepa), certyfikowana przez dostawcę urządzenia do rezonansu magnetycznego GE SIGNA™ Voyager 1,5 T- GE Healthcare.	Obligatoryjne
2	Przekazanie kompletu dokumentów umożliwiających potwierdzenie certyfikacji.	Obligatoryjne
3	Naczepa obudowana stalą z zainstalowaną klatką Faradaya.	Obligatoryjne
4	Projekt naczepy musi zapewniać dobrą jakość obrazowania MRI, tak, aby otoczenie nie miało wpływu na jakość obrazu.	Obligatoryjne
5	Jednostka mobilna spełniająca wszystkie przepisy i wymagania drogowe we wszystkich krajach europejskich.	Obligatoryjne
II	KONSTRUKCJA NACZEPY	
1	Naczepa wykonana z płyty wielowarstwowej typu „sandwich” o następujących cechach:	
1.1	Pianka zamkniętokomórkowa (podobna do tej stosowanej w przemyśle lotniczym).	Obligatoryjne
1.2	Do 14 warstw materiałów, w tym ekranowanie, zawartych w jednym, ciągłym panelu, konstrukcja bez punktów łączenia ścian bocznych i górnych, eliminująca odstąpięte elementy złączne.	Obligatoryjne
1.3	Maksymalna wydajność w ekstremalnych warunkach pogodowych: standardowo od -31°F/-35°C do +113°F/+45°C.	Obligatoryjne
1.4	Wartość izolacji 0,375K.	Obligatoryjne
1.5	Uszczelnienie jednostki mobilnej zapobiegające przenikaniu wody i korozji.	Obligatoryjne
1.6	Każda ze ścian wykonana z jednego elementu.	Obligatoryjne
III	WNĘTRZE	
1	Meble	
1.1	Meble wykonane z lekkiej płyty wielowarstwowej pokrytej laminatem HPL.	Obligatoryjne
1.2	Drzwi szafek wykonane z płyty MDF pokrytej z obu stron laminatem HPL.	Obligatoryjne

1.3	Drzwi wykonane z metalowymi zamkami przyciskowymi gwarantujące, że drzwi pozostaną zamknięte podczas transportu.	Obligatoryjne
1.4	Drzwi mocowane za pomocą zawiasów wwiercanych.	Obligatoryjne
2	Część techniczna	
2.1	Obszar techniczny w przedniej części Jednostki: dostęp do niego jest od przodu pojazdu.	Obligatoryjne
2.2	Obszar składa się z dwóch poziomów i mieści agregat prądowórczy oraz system chłodzenia.	Obligatoryjne
2.3	Obszar chroniony przed potencjalnymi uszkodzeniami przez dwie boczne ściany z kratami nawiewnymi i wywiewnymi.	Obligatoryjne
3	Pomieszczenie z urządzeniami	
3.1	Pomieszczenie na sprzęt obok działu technicznego, gdzie znajduje się sprzęt/oprogramowanie dla urządzenia obrazującego.	Obligatoryjne
4	Przebieralnia	
4.1	Jedna przebieralnia dla pacjentów	Obligatoryjne
4.2	Wyposażenie: siedzisko, haczyki na ubrania, lustro, mała półka, system przywoływania personelu	Obligatoryjne
5	Sterownia	
5.1	Sterownia wyposażona w zamykane szafki górne z zamkami typu push-lock.	Obligatoryjne
5.2	Ergonomiczne biurko umożliwiające pracę dla 2 operatorów.	Obligatoryjne
5.3	2 krzesła.	Obligatoryjne
6	Wejścia	
6.1	Drzwi wykonane z profili aluminiowych z izolowaną płytą warstwową – w panelu w okno o wymiarach 600 x 400 mm z szybą zapewniającą prywatność.	Obligatoryjne
6.2	Wejście 1:	Obligatoryjne
6.2.1	Wejście za pomocą drabinek zaczepowych z antypoślizgowym wykończeniem oraz z aluminiową poręczą.	Obligatoryjne
6.2.2.	Drzwi tego wejścia można zablokować pod kątem 90 stopni i 180 stopni.	Obligatoryjne
6.2.3.	Nad wejściem znajduje się oświetlenie zewnętrzne.	Obligatoryjne
6.2.4.	Możliwość użycia podestu składanego w ganku wewnętrznym w połączeniu z zadaszeniem chroniącym pacjentów przed warunkami atmosferycznymi.	Obligatoryjne
6.3	Wejście 2:	Obligatoryjne
6.3.1	Drzwi wejściowe z daszkiem.	Obligatoryjne
6.3.2	Za zadaszeniem zamontowana jest elektrycznie sterowana roleta.	Obligatoryjne

6.3.3.	Podnośnik hydrauliczny, który zapewnia dostęp do poziomu podłogi nadwozia, przystosowany do noszy i wózków inwalidzkich, ze względów bezpieczeństwa wyposażony w poręcz.	Obligatoryjne
7	Podnośnik dla pacjenta	
7.1	Umieszczony bezpośrednio po prawej stronie nadwozia, z daszkiem, marki Dhollandia	Obligatoryjne
7.2	Zasilanie podnośnika: 400 V.	Obligatoryjne
7.3	Podnośnik może być sterowany za pomocą pilota. W przypadku awarii pilota, możliwość użycia zamontowanego stałego przycisku awaryjnego.	Obligatoryjne
7.4	Maksymalne obciążenie 1500 kg.	Obligatoryjne
7.5	Podnośnik wyposażony w poręczę i bramkę bezpieczeństwa	Obligatoryjne
8	Pomieszczenie badań	
8.1	Stała ściana oddzielająca z izolacją akustyczną wykonaną ze szkła ochronnego wraz z elementem klatki Faraday	Obligatoryjne
8.2	Szyby z rolowaną kurtyną i zintegrowanymi żaluzjami, montowanymi w celu ochrony prywatności pacjenta.	Obligatoryjne
8.3	Zamontowany w suficie główny panel klatki Faradaya	Obligatoryjne
8.4	2 szafki górne.	Obligatoryjne
8.5	Szafa na cewki z roletami.	Obligatoryjne
9	Podłoga	
9.1	We wszystkich pomieszczeniach bardzo mocna i trwała wykładzina podłogowa.	Obligatoryjne
9.2	Podłoga wykonana z cokołem higienicznym.	Obligatoryjne
10	Sufit	
10.1	Sufit aluminiowy perforowany z otworami wentylacyjnymi.	Obligatoryjne
10.2	Kolor biały.	Obligatoryjne
IV	NADWOZIE	
1	Wymiary	
1.1	Długość: 13550 mm zewnętrzna.	Obligatoryjne
1.2	Szerokość: 2550 mm zewnętrzna.	Obligatoryjne
1.3	Wysokość: 4040 mm od podłogi.	Obligatoryjne
2	Ściany	
2.1	Izolowana medyczna płyta warstwowa o wartości U 0,48 W/m ² .K z wbudowaną osłoną stalową, zgodnie z obliczeniami dostawcy urządzenia MR oraz wbudowaną miedzianą osłoną chroniącą przed promieniowaniem; wewnątrz trójwarstwowa pokryta twardym tworzywem sztucznym.	Obligatoryjne

2.2	Kolor ścian: do wyboru przez Zamawiającego.	Obligatoryjne
3	Podłoga	
3.1	Izolowana medyczna płyta warstwowa z wbudowaną osłoną stalową, zgodnie z obliczeniami dostawcy jednostki MR i wbudowaną miedzianą osłoną chroniącą przed promieniowaniem.	Obligatoryjne
3.2	Podłoga pokryta antystatycznym PVC.	Obligatoryjne
3.3	Kolor podłogi: do wyboru przez Zamawiającego.	Obligatoryjne
4	Dach	
4.1	Izolowana medyczna płyta warstwowa z wbudowaną osłoną stalową i miedzianą Klatką Faradaya, wewnątrz trójwarstwowa.	Obligatoryjne
4.2	Zastosowana ścieżka antypoślizgowa.	Obligatoryjne
4.3	Wymagana zabezpieczająca śruba oczkową na dachu.	Obligatoryjne
4.4	Właz dachowy w zestawie.	Obligatoryjne
4.5	Oznakowanie obszaru bezpiecznego do poruszania się.	Obligatoryjne
5	Oświetlenie zewnętrzne	
5.1	4 zewnętrzne światła 230 Volt.	Obligatoryjne
6	Wykończenie:	
6.1	Pojazd zostanie dostarczony w kolorze białym RAL9010.	Obligatoryjne
7	Obszar techniczny (Obszar techniczny z przodu naczepy z generatorem i klimatyzacją).	
7.1	Generator:	Obligatoryjne
7.1.1	Agregat 60 KVA dźwiękoszczelny, zainstalowany w dolnej części obszaru technicznego lub ¹ Agregat 40 KVA dźwiękoszczelny, zainstalowany w dolnej części obszaru technicznego.	Obligatoryjne (wybór jednej z opcji)
7.1.2.	Silnik – silnik Diesla zgodny z normą Stage 5, Iveco lub podobny, 1500 obr/min, 4 cylindry, chłodzony powietrzem.	Obligatoryjne
7.1.3	Agregat prądotwórczy: Leroy Somer LSA, 230/400 Volt, 50 Hz.	Obligatoryjne
7.2	Akcesoria:	Obligatoryjne
7.2.1	System monitorowania pracy agregatu	Obligatoryjne
7.2.2	3x Amperomierz 3x mierniki częstotliwości i licznik godzin.	Obligatoryjne
7.2.3	System automatycznego startu / zasilanie sieciowe / zasilanie z agregatu.	Obligatoryjne
7.3	Zestaw prądotwórczy zamontowany w szafie dźwiękochłonnej, dzięki czemu poziom hałasu jest zredukowany do minimum.	Obligatoryjne

¹ Niepotrzebne skreślić

Magdalena Woźniak

Paweł Hreszczyk

Ewelina Galek-Kociuba

7.3.1	Zbiornik na olej napędowy zamontowany pod generatorem o pojemności 220 litrów.	Obligatoryjne
7.3.2	Lampka kontrolna informująca o pracy agregatu zamontowana na zewnątrz nadwozia.	Obligatoryjne
7.4	Oddzielna lampka alarmowa zamontowana w pomieszczeniu kontrolnym informująca o pracy generatora, pozwalająca uniknąć skanowania przy zasilaniu wyłącznie z generatora.	Obligatoryjne
7.5	System chłodzący z technologią „fan coil” zgodnie z wytycznymi medycznymi producenta urządzenia medycznego. System chłodzenia spełniający wymogi w krajach EU oraz w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Agregat chłodniczy z 4 układami skraplaczy i 4 wentylatorami.	Obligatoryjne
7.6	Szafa w pomieszczeniu technicznym wykorzystana do zamontowania panelu sterowania elektrycznego, zawierającego: 3 amperomierze, miernik Hz, 3 woltomierze, tester faz (multimetr), sterowanie oświetleniem całej jednostki, przełącznik odwracający kierunek obrotów dla agregatu energetycznego oraz przełącznik odwracający fazy wraz z lampką kontrolną lub ² Główna szafa elektryczna zamontowana w przedziale dolnym z urządzeniem Socomec z automatycznym przełączaniem zasilania z sieci na zasilanie z generatora, zabezpieczeniem obrotu faz i zabezpieczeniem wysokonapięciowym.	Obligatoryjne (wybór jednej z opcji)
7.7	10 oddzielnych gniazd 230 Volt zamontowanych w różnych miejscach.	Obligatoryjne
7.8	Instalacja elektryczna 230 Volt i 400 Volt.	Obligatoryjne
7.9	Jednostka podłączona za pomocą złącza 250 Amp/400Volt Marechal.	Obligatoryjne
7.10	W jednej z górnych szafek pomieszczenia kontrolnego wbudowane radio zapewniające muzykę w pomieszczeniu MRI.	Obligatoryjne
7.11	Naczepa MRI z certyfikatem NEN1010, przygotowana również do standardów BS.	Obligatoryjne
8.12	Instalacja elektryczna dostosowana zarówno do krajów EU oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.	Obligatoryjne
V	SPECYFIKACJA TECHNICZNA NACZEPY	
1	Wymiary podwozia naczepy	
1.1	Wymiar	Obligatoryjne
1.1.1	Długość: 13550 mm	Obligatoryjne
1.1.2	Szerokość: 2550 mm	Obligatoryjne
1.1.3	Wysokość profilu: 160 mm	Obligatoryjne
1.1.4	Wysokość sprzęgu: 1200 mm	Obligatoryjne

² Niepotrzebne skreślić

1.1.5	Wysokość podwozia: 1360 mm	Obligatoryjne
1.2	Masa	Obligatoryjne
1.2.1	Nacisk na siedło: 12.000 kg	Obligatoryjne
1.2.2	Całkowity nacisk na oś 20.000 kg	Obligatoryjne
1.2.3	Dopuszczalne obciążenie całkowite: 32.000 kg	Obligatoryjne
2	Podwozie	
2.1	Płaska rama aluminiowa z 2 profilami głównymi połączonymi profilami poprzecznymi i profilem krawędziowym.	Obligatoryjne
2.2	Układ podwozia oparty na dwuosowym samochodzie ciężarowym.	Obligatoryjne
2.3	Kolor czarny.	Obligatoryjne
3	Złącza pneumatyczne/elektryczne i szafka na klucze	
3.1	Z przodu profil poprzeczny ze stanowiskiem do podłączeń elektrycznych i pneumatycznych (standard UE).	Obligatoryjne
3.2	Przyłącze EBS/ABS.	Obligatoryjne
3.3	Przyłącze 24 V.	Obligatoryjne
3.4	Złącze elektryczne 1x7 i 1x15 pin.	Obligatoryjne
3.5	Przyłącza pneumatyczne,	Obligatoryjne
3.6	Schówek na klucze zapasowe z przodu profilu poprzecznego.	Obligatoryjne
4	Oświetlenie LED i oznakowanie	
4.1	Instalacja elektryczna 24V, 7-biegunowa.	Obligatoryjne
4.2	Światła tylne z wbudowanymi światłami hamowania i kierunkowskazami.	Obligatoryjne
4.3	1 światło przeciwmgielne.	Obligatoryjne
4.4	2 światła cofania i oświetlenie tablicy rejestracyjnej, - Pomarańczowe światła boczne.	Obligatoryjne
4.5	2 białe światła drogowe z przodu.	Obligatoryjne
4.6	2 czerwone światła drogowe z tyłu.	Obligatoryjne
4.7	2 kierunkowskazy boczne.	Obligatoryjne
4.8	2 tablice rejestracyjne.	Obligatoryjne
5	Zabezpieczenie pojazdu	
5.1	Całe podwozie natryskiwane jednoskładnikowym podkładem wypełniającym, warstwą o grubości co najmniej 30 mikronów oraz wysoko wypełniającą powłoką syntetyczną, łączna grubość suchej warstwy to co najmniej 120 mikronów.	Obligatoryjne
6	Osie i zawieszenie	
6.1	Osie z zawieszeniem pneumatycznym z 2 osiami ECO, które mają niewielkie wymagania konserwacyjne.	Obligatoryjne
6.2	Techniczna nośność na oś 10000 kg z bębnami hamulcowymi 420 x 200 mm i bezazbestowymi okładzinami hamulcowymi.	Obligatoryjne

6.3	System jest wyposażony w hydrauliczny zawór wznoszący i opadający oraz automatyczne nastawniki hamulców.	Obligatoryjne
6.4	Obie osie wyposażone w siłowniki hamulcowe sprężynowe do parkowania.	Obligatoryjne
6.5	Ostatnia oś dostarczona z mechanicznym wspomaganie kierownicy.	Obligatoryjne
7	Układ kierowniczy	
7.1	Sterowanie mechaniczne na ostatniej osi.	Obligatoryjne
8	Układ hamulcowy	
8.1	2-przewodowy układ hamulcowy Wabco, który zależnie od obciążenia łączy się z układem pneumatycznym i układem hamulcowym sprężynowym.	Obligatoryjne
8.2	Na obu osiach system Wabco ABS EBS 4S/3M. Wersja D.	Obligatoryjne
9	Koła	
9.1	8 felg stalowych (opcjonalnie aluminiowych), centrowanie piasty, z oponami 275/70 R 22,5 XZA.	Obligatoryjne
10	Poziomowanie	
10.1	Mobilna przyczepa MRI wyposażona w 2 indywidualne podpory hydrauliczne (przygotowane do pracy w temperaturze do - 25°C) połączone z 2 mechanicznymi podporami poziomującymi.	Obligatoryjne
10.2	W tylnej części naczepy 2 stojaki elektryczne, które mogą być podparte kompozytowymi blokami poziomującymi.	Obligatoryjne
10.3	Dostawca dostarczy 2 zestawy bloków wyrównujących: - 4x (400 x 400 x 40), - 4x (400 x 400 x 80).	Obligatoryjne
11	Miejsce do przechowywania w podwoziu	
11.1	W dolnej części pojazdu szafka ze stali nierdzewnej z drzwiczkami wykonanymi zgodnie z przepisami BHP.	Obligatoryjne
VI	DODATKOWE WYPOSAŻENIE	
1	System monitorowania.	
1.1	System monitorowania obejmujący następujące czujniki: - temperatura układu chłodzenia, - Podłączenie linii energetycznej, - wilgotność, - pozycja przyczepy, - temperatura.	Obligatoryjne

1.2	System alarmowy przeciwpożarowy spełniający wymogi krajów EU oraz spełniający wymogi w krajach EU oraz w Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej przygotowany do spełnienia standardu BS	Obligatoryjne
2	Dodatkowe wyposażenie wewnątrz urządzenia	
2.1	Obrazek ścienny wewnątrz pokoju badań MR	Obligatoryjne
2.2	Kolorowe oświetlenie LED wewnątrz pokoju badań MR	Obligatoryjne
2.3	Wirtualny świetlik: Sufit nad łóżkiem MR zostanie wykonany z zastosowaniem wirtualnego świetlika. Projekt według ustaleń z Zamawiającym. Wymiary świetlika 1200 mm x 1800 mm	Obligatoryjne
3	Oznakowanie zewnętrzne naczepy.	
3.1	OZNAKOWANIE zgodnie z projektem Zamawiającego.	Obligatoryjne
VII	TERMIN DOSTAWY	
1	Dostawa: 30.06.2023 r.	Obligatoryjne
VIII	GWARANCJA, SERWIS I JAKOŚĆ	
1	Gwarancja:	
1.1	60 miesięcy na konstrukcję wielowarstwową	Obligatoryjne
1.2	24 miesięcy na materiał i części, z wyłączeniem produktów zużywających się.	Obligatoryjne
1.3	Gwarancja obowiązuje na terenie Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.	Obligatoryjne
2	Serwis	
2.1	Umowa serwisowa i konserwacyjna na 24 miesiące na terenie Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.	Obligatoryjne
2.2	Umowa na przeglądy i serwis wchodzi w życie z datą dostawy mobilnej jednostki MRI.	Obligatoryjne
2.3	Przeгляд i serwis co 6 miesięcy, przy czym pierwszy przegląd nastąpi po 6 miesiącach od daty dostawy mobilnej jednostki MRI.	Obligatoryjne
2.4	Modernizacja zasłon rolowanych z budowanymi żaluzjami: 2 x okno RF i 1 x okno drzwi wejściowych	Obligatoryjne
3	Cykl życia	
3.1	Co najmniej 15 lat.	Obligatoryjne
4	Jakość	

4.1	Certyfikat ISO 9001	Obligatoryjne
IX	WARUNKI PŁATNOŚCI	
1	<p>Etap 1 - 40% wartości zamówienia, płatne po 30 dniach od złożenia zamówienia</p> <p>Etap 2 - 30% wartości zamówienia, płatne po 60 dniach od złożenia zamówienia</p> <p>Etap 3 - 20% wartości zamówienia, płatne po montażu rezonansu magnetycznego</p> <p>Etap 4 - 10% wartości zamówienia, płatne po podpisaniu protokołu końcowego, przed transportem</p>	Obligatoryjne

b) **Cena oferty (C)** – waga: 60. Liczba punktów w ramach kryterium obliczona zostanie przez podzielenie ceny najtańszej oferty (CMIN) przez cenę oferty badanej (CB) oraz pomnożenie tak otrzymanej liczby przez wagę kryterium, która wynosi 60, wg. wzoru: $C = (CMIN/CB) \cdot 60$. Maksymalna liczba punktów do uzyskania – 60 pkt.

c) **Termin realizacji Zamówienia (T)** – waga: 40. Liczba punktów w ramach kryterium obliczona zostanie przez podzielenie najkrótszego terminu realizacji Zamówienia liczonego jako liczba dni od momentu rozstrzygnięcia Postępowania do terminu realizacji Zamówienia (TMIN) przez termin realizacji Projektu oferty badanej, liczony jako liczba dni od momentu rozstrzygnięcia Postępowania do terminu zakończenia realizacji Zamówienia (TB) oraz pomnożenie tak otrzymanej liczby przez wagę kryterium, która wynosi 40 wg. wzoru: $T = (TMIN/TB) \cdot 40$. Maksymalna liczba punktów do uzyskania – 40 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która spełni kryteria obligatoryjne oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów według wzoru $O=C+T$. Maksymalna liczba punktów do uzyskania – 100 pkt. Punkty będą liczone do dwóch miejsc po przecinku, stosując powszechne zasady zaokrąglania. W przypadku ofert, które uzyskają taką samą liczbę punktów, Zamawiający wybierze ofertę z niższą ceną.

V ZATWIERDZENIE WYNIKÓW POSTĘPOWANIA

1. Osoby wymienione w pkt. I niniejszego Protokołu, wykonujące czynności w niniejszym postępowaniu, stwierdzają, iż w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2 z dnia 29.12.2022 r. wpłynęła jedna oferta złożona przez:

LAMBOO SPECIALS SALES BV
KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER
PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER
HOLANDIA
IZBA HANDLOWA 27186078
VAT NL 808 404 283 B01
EORI NL808404283

2. Oferta jest zgodna pod względem formalnym.
3. Oferta spełnia wszystkie kryteria obligatoryjne, wymienione w specyfikacji.
4. Oferent spełnia warunki udziału w postępowaniu: dostarczył dokument potwierdzający, że jest podmiotem certyfikowanym przez dostawcę urządzenia do rezonansu magnetycznego GE SIGNA™ Voyager 1,5 T- GE Healthcare. (Wykonawca złożył stosowne oświadczenie oraz przedstawił dokumenty potwierdzające spełnienie ww. warunku).
5. Osoby wymienione w pkt. I niniejszego Protokołu zatwierdzają wybór Oferty złożonej przez **LAMBOO SPECIALS SALES BV** w dniu 09.03.2023 r. o godz. 15:48 (pocztą elektroniczną).
6. Żaden z członków Komisji Oceniającej nie jest powiązany osobowo ani kapitałowo z Wykonawcą, tj. **LAMBOO SPECIALS SALES BV**.

VI INFORMACJE DODATKOWE

Ocena ofert - Zestawienie otrzymanych ofert

Lp.	Dane oferenta	Oferta zgodna pod względem formalnym	Spełnienie warunków udziału w postępowaniu	Cena netto	Cena brutto	Czas realizacji	Punktacja C	Punktacja T	Suma punktów
1	LAMBOO SPECIALS SALES BV KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER HOLANDIA	TAK	TAK	531.950,00 EUR	Wartość brutto zostanie obliczona na podstawie przepisów ustawy o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. 2022 poz. 931)	136 dni	60	40	100

gdzie:

Punktacja **C** –obliczona przez podzielenie ceny najtańszej oferty (CMIN) przez cenę oferty badanej (CB) oraz pomnożenie tak otrzymanej liczby przez wagę kryterium, która wynosi 60, wg. wzoru: $C = (CMIN/CB) * 60$.

Punktacja **T** –obliczona przez podzielenie najkrótszego terminu realizacji Zamówienia liczonego jako liczba dni od momentu rozstrzygnięcia Postępowania do terminu realizacji Zamówienia (TMIN) przez termin realizacji Zamówienia oferty badanej, liczony jako liczba dni od momentu rozstrzygnięcia Postępowania do terminu zakończenia realizacji Zamówienia (TB) oraz pomnożenie tak otrzymanej liczby przez wagę kryterium, która wynosi 40 wg. wzoru: $T = (TMIN/TB) * 40$.

• Załącznik: Powołanie P. Eweliny Galek-Kociuba oraz P. Pawła Hreszczyka do komisji oceniającej z dnia 14.02.2023 r.

Magdalena Woźniak



Paweł Hreszczyk



Ewelina Galek-Kociuba 12



Lublin, 14.02.2023 r.

WOŹNIAK MAGDALENA Magdalena Woźniak
UL. TARASOWA 4/109 20-819 LUBLIN
NIP 7122333893
REGON: 060470704

Dotyczy projektu: POIR.03.02.01-06-0028/21 pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganą numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

POWOŁANIE DO KOMISJI OCENIAJĄCEJ OFERTY

Ja, Magdalena Woźniak, powołuję

Panią Ewelinę Galek-Kociuba

zamieszkałą w Kalinówce, ul. Lipowa 4, 21-040 Kalinówka, legitymującą się dowodem osobistym nr CEB 243763 do komisji oceniającej oferty na dostawę mobilnej jednostki MRI (naczepty), w związku z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganą numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.



Magdalena Woźniak



Lublin, 14.02.2023 r.

WOŹNIAK MAGDALENA Magdalena Woźniak
UL. TARASOWA 4/109 20-819 LUBLIN
NIP 7122333893
REGON: 060470704

Dotyczy projektu: POIR.03.02.01-06-0028/21 pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganą numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

POWOŁANIE DO KOMISJI OCENIAJĄCEJ OFERTY

Pana Pawła Hreszczyka

zamieszkałego w Kraśniaku (23-204 Kraśnik), ul. Wyszyńskiego 18A/2, legitymującego się dowodem osobistym numer CHI 720239 do komisji oceniającej oferty na dostawę mobilnej jednostki MRI (naczepy), w związku z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganą numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.


.....
Magdalena Woźniak

Lublin, 14.02.2023 r.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

z wykonawcami, którzy złożyli oferty w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2 z dnia 29.12.2022 r. dostawę mobilnej jednostki MRI (naczepy), w związku z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganą numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Ewelina Galek-Kociuba oświadcza, że nie jest powiązana osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tj.

LAMBOO SPECIALS SALES BV
KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER
PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER
HOLANDIA
IZBA HANDLOWA 27186078
VAT NL 808 404 283 B01
EORI NL808404283

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.



Podpis

Lublin, 14.02.2023 r.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

z wykonawcami, którzy złożyli oferty w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2 z dnia 29.12.2022 r. dostawę mobilnej jednostki MRI (naczepy), w związku z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSZ wspomaganej numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Magdalena Woźniak oświadcza, że nie jest powiązana osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tj.

LAMBOO SPECIALS SALES BV
KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER
PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER
HOLANDIA
IZBA HANDLOWA 27186078
VAT NL 808 404 283 B01
EORI NL808404283

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.



Podpis

Lublin, 14.02.2023 r.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

z wykonawcami, którzy złożyli oferty w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2 z dnia 29.12.2022 r. dostawę mobilnej jednostki MRI (naczepy), w związku z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej diagnostyki funkcjonalnej SSŻ wspomaganą numeryczną symulacją biomechaniki krążków stawowych” w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Paweł Hreszczyk oświadcza, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tj.

LAMBOO SPECIALS SALES BV

KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER

PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER

HOLANDIA

IZBA HANDLOWA 27186078

VAT NL 808 404 283 B01

EORI NL808404283

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.



Podpis

Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

[In the header of each page:]

<i>[logo:]</i>	<i>[Polish flag]</i>	<i>[logo:]</i>	<i>[logo:]</i>
European Funds	Republic of Poland	PARP	European Union
Smart Growth		<i>[Polish Agency for Enterprise Development]</i>	European Regional Development Fund

[At the bottom of page from 1 to 11 there are names and signatures of three persons – of Magdalena Woźniak, Paweł Hreszczyk, Ewelina Galek-Kociuba]

Lublin, 14.02.2023

TENDER EVALUATION REPORT dated 14.02.2023 concerning Request for Proposal No. 2 dated 29.12.2022.

I CONTRACTING PARTY

WOŹNIAK MAGDALENA Magdalena Woźniak
TARASOWA 4/109 20-819 LUBLIN
NIP *[Tax ID No.]*: 7122333893
REGON *[National Official Business Register No.]*: 060470704
COMMISSION COMPOSED OF: 1. Magdalena Woźniak; 2. Paweł Hreszczyk; 3. Ewelina Galek-Kociuba

II SUBJECT OF THE CONTRACT

Delivery of a mobile MRI unit (semi-trailer), in connection with the implementation of the project entitled "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

III INFORMATION ABOUT THE PROCEDURE

On 29.12.2022. The Request for Proposals was posted on the website:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/140760>
Announcement No. 2022-44129-140760

In addition, the Request for Proposals was also posted on the Contracting Authority's website: <https://www.mobilnymri.pl/>

The deadline for the submission of tenders was originally set for 03.02.2023 until 24:00. Due to the fact that there were questions from the Bidder on 03.02.2023 at 09:17 (document date: 31.01.2023), the deadline for the submission of tenders was extended to 10.02.2023 until 24:00 (based on the provision IX.6 of the Request for Proposal No. 2 dated 29.12.2022).

IV SELECTION OF THE BEST OFFER

1. Offers received:



Certified translation from Polish
(translator's comments are in italics in square brackets)

Item	Dane oferenta	Date and mode of offer submission
1	LAMBOO SPECIALS SALES BV KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER HOLLAND CHAMBER OF COMMERCE 27186078 VAT NL 808 404 283 B01 EORI NL808404283	09.03.2023 at 15:48 (electronic mail) Document dated: 08.02.2023 r.

2. The bid was submitted on time.

3. Rejected bids: None.

4. Bid evaluation criterion.

Bid were evaluated in accordance with the following criteria:

a) Obligatory criteria

OBLIGATORY REQUIREMENTS – COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE CONTRACTING PARTY

I	GENERAL REQUIREMENTS	Criterion met
1	Mobile MRI unit (semi-trailer), certified by the supplier of the magnetic resonance imaging device GE SIGNA™ Voyager 1.5 T- GE Healthcare.	Obligatory
2	Provision of a set of documents to enable confirmation of the certification.	Obligatory
3	Semi-trailer with integrated steel shielding, with Faraday cage installed.	Obligatory
4	The design of the semi-trailer must ensure good quality of MRI, so that the environment does not affect image quality.	Obligatory
5	A mobile unit that meets all road regulations and requirements in all European countries.	Obligatory
II	SEMI-TRAILER DESIGN	
1	Semi-trailer made of sandwich panelling with the following features:	
1.1	Closed-cell foam (similar to that used in the aerospace industry).	Obligatory
1.2	Up to 14 layers of materials, including shielding, contained in one continuous panel, seamless side- and top-wall construction that eliminates exposed fasteners.	Obligatory
1.3	Maximum performance in extreme weather conditions, standard from - 31°F/-35°C to +113°F/+45°C.	Obligatory
1.4	Insulation value 0.375K.	Obligatory
1.5	Sealing of the mobile unit preventing water entrainment and corrosion.	Obligatory
1.6	Each of the walls is made of a single element.	Obligatory
III	INTERIOR	
1	Furniture	



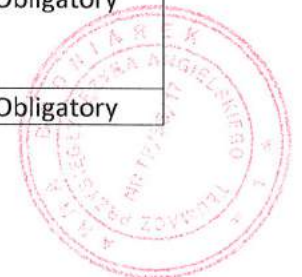
Certified translation from Polish

(translator's comments are in italics in square brackets)

1.1	Furniture made of lightweight multilayer board coated with high-pressure laminate (HPL).	Obligatory
1.2	Cabinet doors made of MDF covered with HPL on both sides.	Obligatory
1.3	Doors executed with push-button locks to guarantee the doors stay closed during transit.	Obligatory
1.4	Doors mounted with drilled-in hinges.	Obligatory
2	Technical compartment	
2.1	The technical area is located at the front side of the Unit, the accessibility to the area is at the front side of the Unit.	Obligatory
2.2	This area consists of two levels and accommodates the power generating unit and the chiller system.	Obligatory
2.3	The area is protected from potential damage by two lateral sides with air supply and exhaust grids.	Obligatory
3	Equipment room	
3.1	The equipment room is located next to the technical department that contains the hard/software for the scanner.	Obligatory
4	Changing room	
4.1	One changing room for patients.	Obligatory
4.2	Equipment: seat, hooks for clothes, mirror, small shelf, staff call system.	Obligatory
5	Control room	
5.1	Control room equipped with lockable upper cabinets with push-locks.	Obligatory
5.2	Ergonomic desk for 2 operators.	Obligatory
5.3	2 chairs.	Obligatory
6	Entrances	
6.1	Door made of aluminium profiles with an isolated sandwich panel – in the panel there is a window with dimensions of 600 x 400mm, with a privacy glass.	Obligatory
6.2	Entrance 1:	Obligatory
6.2.1	Entrance reachable with hook-on steps with non-slip finish and with an aluminium handrail.	Obligatory
6.2.2	The door of this entrance can be locked at 90 degrees and 180 degrees.	Obligatory
6.2.3	There is an outside light over the entrance.	Obligatory
6.2.4	A foldable platform constructed in a recess porch can optionally be used in combination with a canopy to protect the patients from the weather conditions.	Obligatory
6.3	Entrance 2:	Obligatory
6.3.1	Entrance door with a canopy.	Obligatory
6.3.2	An electrically operated roller shutter is installed behind the canopy.	Obligatory
6.3.3	Hydraulic lift providing access to the floor level of the body, suitable for stretchers and wheelchairs, equipped with a railing for safety considerations.	Obligatory

Certified translation from Polish*[translator's comments are in italics in square brackets]*

7	Patient lift	
7.1	Located directly at the right side of the body, with a canopy, Dhollandia brand.	Obligatory
7.2	Lift power supply: 400 V.	Obligatory
7.3	Lift can be operated with remote control. In case the remote control breaks down, there is a fixed emergency operating button.	Obligatory
7.4	Maximum load 1,500 kg.	Obligatory
7.5	Platform equipped with handrails and a secure gate.	Obligatory
8	Examination room	
8.1	Fixed separation wall with soundproofing made of protective glass together with a Faraday cage element.	Obligatory
8.2	Glass panels with a roll curtain and integrated blinds mounted to protect patient privacy.	Obligatory
8.3	Ceiling-mounted main panel of the Faraday cage.	Obligatory
8.4	2 upper cabinets.	Obligatory
8.5	Coil cabinet with roller shutters.	Obligatory
9	Floor	
9.1	Very strong and durable floor cover in all rooms.	Obligatory
9.2	Floor executed with hygienic plinth.	Obligatory
10	Ceiling	
10.1	Aluminium perforated ceiling with ventilation holes.	Obligatory
10.2	White colour.	Obligatory
IV	BODYWORK	
1	Dimensions	
1.1	Length: 13,550 mm, external.	Obligatory
1.2	Width: 2,550 mm, external.	Obligatory
1.3	Height: 4,040 mm, from the floor.	Obligatory
2	Walls	
2.1	Insulated medical sandwich panelling with a U value of 0,48 W/m ² .K with an integrated steel shielding, according the calculations of the supplier of the MR unit, and with a build-in copper RF shielding; triplex inside and covered with a hard plastic.	Obligatory
2.2	Wall colour: to be chosen by the Contracting Party.	Obligatory
3	Floor	
3.1	Insulated medical sandwich panelling with an integrated steel shielding, according to the calculations of the supplier of the MR unit, and with a build-in copper RF shielding.	Obligatory
3.2	Floor covered with antistatic PVC.	Obligatory



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

3	Floor colour: to be chosen by the Contracting Party.	Obligatory
4	Roof	
4.1	Insulated medical sandwich panelling with an integrated steel shielding and a copper Faraday cage, triplex inside.	Obligatory
4.2	Non-slip path applied.	Obligatory
4.3	Required safety eyebolt for the roof.	Obligatory
4.4	Roof hatch included.	Obligatory
4.5	Marking of safe-to-walk areas.	Obligatory
5	Outdoor lighting	
5.1	4 external 230 volt lights.	Obligatory
6	Finishing:	
6.1	The vehicle will be delivered in RAL 9010 white.	Obligatory
7	Technical area (Technical area in the front of the semi-trailer, housing the generator and air-conditioning unit)	
7.1	Generator:	Obligatory
7.1.1	60 KVA soundproofed aggregate installed in the bottom of the technical area or ¹ 40 KVA soundproofed aggregate installed in the bottom of the technical area	Obligatory (one option will be selected)
7.1.2.	Engine – Stage 5 diesel engine, Iveco or similar, 1,500 rpm, 4 cylinders, air-cooled.	Obligatory
7.1.3	Power generating unit: Leroy Somer LSA, 230/400 volt, 50 Hz.	Obligatory
7.2	Accessories:	Obligatory
7.2.1	Generator operation monitoring system.	Obligatory
7.2.2	3x ampere meter 3x frequency meters and hour counter.	Obligatory
7.2.3	Auto start system/ line power / generator power.	Obligatory
7.3	The complete power generating set is mounted in an acoustic cabinet so as reduce the noise level to a minimum.	Obligatory
7.3.1	The diesel tank is mounted under the generator and has a capacity of 220 litres.	Obligatory
7.3.2	An indicator lamp which tells whether the power-generating unit is in operation is mounted on the outside of the bodywork.	Obligatory
7.4	A separate alarm light is mounted in the control room to indicate when the generator is running, to avoid scanning when power is supplied only from the generator.	Obligatory
7.5	Chiller system with fan coil technology, in accordance with the medical guidelines of the medical device manufacturer. Cooling system that meets	Obligatory

¹ Delete as appropriate



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

	the requirements in EU countries and in the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Refrigerating unit with 4 condenser systems and 4 fans.	
7.6	Cabinet in the technical room used for mounting the electrical control panel comprising 3 ampere meters, an Hz meter, 3 volt meters, phase tester (multi meter), lighting controls of entire unit, reversing switch for power generating unit and phase reversing switch including indicator light or ² Main electrical cabinet mounted in the lower compartment with Socomec device with automatic switching of power from mains to generator power, phase rotation protection and high voltage protection.	Obligatory (one option will be selected)
7.7	10 separate 230 volt sockets in various places.	Obligatory
7.8	230 volt and 400 volt electrical system.	Obligatory
7.9	Unit connected with 250 amp/400 volt Marechal connector.	Obligatory
7.10	A radio to provide music in the MRI room integrated into one of the upper cabinets of the control room.	Obligatory
7.11	NEN1010-certified MRI semi-trailer, prepared also for BS standards.	Obligatory
7.12	Electrical system adapted to both EU countries and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.	Obligatory
V	TECHNICAL SPECIFICATION OF THE SEMI-TRAILER	
1	Semi-trailer chassis dimensions	
1.1	Dimension	Obligatory
1.1.1	Length: 13,550 mm	Obligatory
1.1.2	Width: 2,550 mm	Obligatory
1.1.3	Neck beam height: 160 mm	Obligatory
1.1.4	Coupling height: 1,200 mm	Obligatory
1.1.5	Chassis height: 1,360 mm	Obligatory
1.2	Weight	Obligatory
1.2.1	Coupling pressure: 12,000 kg	Obligatory
1.2.2	Total axle pressure: 20,000 kg	Obligatory
1.2.3	Total admissible load: 32,000 kg	Obligatory
2	Chassis	
2.1	Flat aluminium frame with 2 main beams connected by cross-beams and edge profile.	Obligatory
2.2	Chassis layout based on a two-axle truck.	Obligatory
2.3	Black colour.	Obligatory
3	Pneumatic/Electrical connections and key locker	

² Delete as appropriate



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

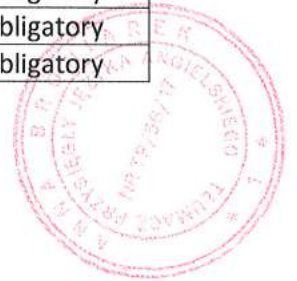
3.1	At the front, a cross-beam constructed with a bench for electrical and pneumatic connections (EU standard).	Obligatory
3.2	EBS/ABS connection.	Obligatory
3.3	24 V connection.	Obligatory
3.4	Electrical connection 1x7 and 1x15 pins.	Obligatory
3.5	Pneumatic connections.	Obligatory
3.6	Key locker for spare keys on front side cross-beam.	Obligatory
4	LED lighting and marking	
4.1	24 V 7-pole electrical system.	Obligatory
4.2	Rear lights with integrated brake lights and indicator lights.	Obligatory
4.3	1 fog light.	Obligatory
4.4	2 reversing lights and license plate lights. Orange side lights.	Obligatory
4.5	2 white wide-beam lights at the front.	Obligatory
4.6	2 red wide-beam lights at the rear.	Obligatory
4.7	2 side indicator lights.	Obligatory
4.8	2 license plates.	Obligatory
5	Vehicle preservation	
5.1	The entire chassis sprayed with a mono-component filling primer, coat thickness of at least 30 microns, and a highly filling synthetic coating, total dry layer thickness of at least 120 microns.	Obligatory
6	Axles and suspension	
6.1	Axles with air suspension with 2 low-maintenance ECO axles.	Obligatory
6.2	Technical load capacity per axle 10,000 kg with brake drums 420 x 200 mm and asbestos-free brake lining.	Obligatory
6.3	The system is equipped with an ascending and descending valve and automatic brake adjusters.	Obligatory
6.4	Both axles equipped with spring brake cylinders for parking.	Obligatory
6.5	The last axle delivered as a mechanical steered axle.	Obligatory
7	Steering system	
7.1	Mechanical steering on the last axle.	Obligatory
8	Braking system	
8.1	Wabco 2-line braking system connecting in a load-dependent manner to the air system and spring brake system.	Obligatory
8.2	On both axles, Wabco ABS EBS 4S/3M system. D-version.	Obligatory
9	Wheels	
9.1	8 steel (optionally aluminium) rims, hub centring, with tyres 275/70 R 22.5 XZA.	Obligatory
10	Levelling	
10.1	Mobile MRI trailer equipped with 2 individual hydraulic legs (prepared for temperatures to -25°C) combined with 2 mechanical levelling legs.	Obligatory



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

10.2	At the rear of the semi-trailer, 2 electrical stands which can be shimmed with composite levelling blocks.	Obligatory
10.3	The supplier will deliver 2 sets of levelling blocks: - 4x (400 x 400 x 40), - 4x (400 x 400 x 80).	Obligatory
11	Storage area in the chassis	
11.1	At the bottom of the vehicle, stainless steel belly lockers with door design according to health and safety regulations.	Obligatory
VI	ADDITIONAL EQUIPMENT	
1	Monitoring system	
1.1	Monitoring system including the following sensors: - cooling system temperature, - power supply line connection, - humidity, - position of the trailer, - temperature.	Obligatory
1.2	Fire alarm system that meets the requirements in EU countries and in the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, prepared to meet the BS standard.	Obligatory
2	Additional accessories inside the unit	
2.1	A wall picture inside the MRI room.	Obligatory
2.2	Coloured LED lighting inside the MRI room.	Obligatory
2.3	Virtual skylight: The ceiling above the MRI bed will be executed with a virtual skylight. Design as arranged with the Contracting Party. Skylight dimensions 1,200 mm x 1,800 mm.	Obligatory
3	Outside livery of the semi-trailer	
	LIVERY as per the Contracting Party's design.	Obligatory
VII	DELIVERY DATE	
1	Delivery: 30/06/2023	Obligatory
VIII	WARRANTY, MAINTENANCE AND REPAIR SERVICE AND QUALITY	
1	Warranty:	
1.1	60 months for the sandwich panel construction.	Obligatory
1.2	24 months for materials and parts, excluding wear and tear products.	Obligatory
1.3	The warranty is valid in the European Union, Norway,	Obligatory



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

	Switzerland and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.	
2	Maintenance service	
2.1	Service and maintenance contract for 24 months covering the European Union, Norway, Switzerland and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.	Obligatory
2.2	The preventive service and maintenance contract comes into effect on the date of delivery of the mobile MRI unit.	Obligatory
2.3	Preventive service and maintenance every 6 months, the first 6 months after the delivery date of the mobile MRI unit.	Obligatory
2.4	Upgrade of roll curtains with integrated blinds: 2 x RF window and 1 x entrance door window.	Obligatory
3	Life cycle	
3.1	At least 15 years.	Obligatory
4	Quality	
4.1	ISO 9001 certificate	Obligatory
IX	PAYMENT TERMS	
1	Stage 1 – 40% of the order value, payable 30 days after order placement Stage 2 – 30% of the order value, payable 60 days after order placement Stage 3 – 20% of the order value, payable upon installation of magnetic resonance Stage 4 – 10% of the order value, payable upon signing the acceptance certificate and before the transport	Obligatory

b) **Tender price (C)** – weight: 60. The number of points under the criterion will be calculated by dividing the price of the cheapest tender (CMIN) by the price of the examined tender (CB) and multiplying the number obtained by the weight of the criterion, which is 60, according to the formula: $C = (CMIN/CB) * 60$. Maximum obtainable score – 60 points.

c) **Order lead time (T)** – weight: 40. The number of points under the criterion will be calculated by dividing the shortest Contract lead time counted as the number of days from the time of conclusion of the Procedure to the Order performance time (TMIN) by the examined tender Project completion time counted as the number of days from the time of conclusion of the Procedure to the Order performance end time (TB) and multiplying the number obtained by the weight of the criterion, which is 40, according to the formula: $T = (TMIN/TB) * 40$. Maximum obtainable score – 40 points.

2. The offer that meets the mandatory criteria and obtains the highest possible score by the formula $O=C+T$ will be considered the best one. The maximum obtainable score is 100 points. Points will be counted to two decimal places, according to the common rounding rules. In the case of tenders that obtain the same number of points, the Contracting Party will select the tender with a lower price.



Bronisław

Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

V APPROVAL OF THE RESULTS OF THE PROCEDURE

1. The persons mentioned above in point. I of this Report who are involved in this procedure, state that in response to Request for Proposals No. 2, dated 29.12.2022, one bid was received from:

LAMBOO SPECIALS SALES BV
KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER
PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER
HOLLAND
CHAMBER OF COMMERCE 27186078
VAT NL 808 404 283 B01
EORI NL808404283

2. The bid meets the formal requirements.

3. The bid meets all mandatory criteria listed in the specification.

4. The Bidder meets the conditions for participation in the proceedings: he provided a document confirming that it is a certified entity by the supplier of the GE SIGNATM Voyager 1.5 T- GE Healthcare magnetic resonance device. (The bidder has submitted an appropriate declaration and documents confirming the fulfilment of the aforementioned condition).

5. The persons mentioned in point. I above of this Report hereby approve the selection of the Bid submitted by **LAMBOO SPECIALS SALES BV** on 09/03/2023 at 15:48 (by e-mail).

6 No member of the Evaluation Committee has any personal or capital relationship with the Contractor, i.e. **LAMBOO SPECIALS SALES BV**.



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

VI ADDITIONAL INFORMATION

Evaluation of bids – A list of received bids

Item	Details of the bidder	Compliance with formal requirements	Compliance with conditions to participate in the procedure	Net price	Gross price	Lead time	C score	T score	Total score
1	LAMBOO SPECIALS SALES BV KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER HOLLAND	YES	YES	EUR 531,950.00	The gross value will be calculated on the basis of the provisions of the Value Added Tax Act (i.e. <i>[Polish]</i> Journal of Laws 2022, item 931).	136 days	60	40	100

where:

C score – calculated by dividing the price of the cheapest tender (CMIN) by the price of the examined tender (CB) and multiplying the number obtained by the weight of the criterion, which is 60, according to the formula: $C = (CMIN/CB) * 60$.

T) score – calculated by dividing the shortest Contract lead time counted as the number of days from the time of conclusion of the Procedure to the Order performance time (TMIN) by the examined tender Project completion time counted as the number of days from the time of conclusion of the Procedure to the Order performance end time (TB) and multiplying the number obtained by the weight of the criterion, which is 40, according to the formula: $T = (TMIN/TB) * 40$.

Annex: Appointment of Ms Ewelina Galek-Kociuba and Mr Paweł Hreszczyk to be part of the evaluating committee of 14.02.2023



Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

Lublin, 14.02.2023

WOŹNIAK MAGDALENA Magdalena Woźniak
TARASOWA 4/109 20-819 LUBLIN
NIP [*Tax ID No.*]: 7122333893
REGON [*National Official Business Register No.*]: 060470704

Concerns project: POIR.03.02.01-06-0028/21 "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

APPOINTMENT TO THE TENDER EVALUATION COMMITTEE

I Magdalena Woźniak, hereby appoint

Ms Ewelina Galek-Kociuba

residing in [*city:*] Lublin (20-110 Lublin), [*address:*] ul. Żmigród 12/4, holder of a personal identity document No. CGW 893532 to be part of the tender evaluation committee for the delivery of a mobile MRI unit (semi-trailer), in connection with the implementation of the project entitled "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

[*handwritten signature*]

.....

Magdalena Woźniak



Lublin, 14.02.2023

WOŹNIAK MAGDALENA Magdalena Woźniak
TARASOWA 4/109 20-819 LUBLIN
NIP [*Tax ID No.*]: 7122333893
REGON [*National Official Business Register No.*]: 060470704

Concerns project: POIR.03.02.01-06-0028/21 "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

APPOINTMENT TO THE TENDER EVALUATION COMMITTEE

I Magdalena Woźniak, hereby appoint

Mr Paweł Hreszczyk

residing in [*city:*] Kraśnik (23-204 Kraśnik), [*address:*] ul. Wszyńskiego 18A/2, holder of a personal identity document No. CHI 720239 to be part of the tender evaluation committee for the delivery of a mobile MRI unit (semi-trailer), in connection with the implementation of the project entitled "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

[*handwritten signature*]

.....

Magdalena Woźniak



Bromiery

Lublin, 14.02.2023 r.

DECLARATION OF NON-AFFILIATION

with the contractors who submitted bids for the delivery of a mobile MRI unit (semi-trailer), in connection with the implementation of the project entitled "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

Ms Ewelina Galek-Kociuba hereby declares that she has no persona or capital affiliation with the contractors who submitted bids in the tender procedure, i.e.

LAMBOO SPECIALS SALES BV
KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER
PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER
HOLLAND
CHAMBER OF COMMERCE 27186078
VAT NL 808 404 283 B01
EORI NL808404283

Capital or personal affiliations are understood as mutual relations between the Contracting Party or persons authorised to incur obligations on behalf of the Contracting Party or persons performing on behalf of the Contracting Party activities related to the preparation and conduct of the procedure for selecting the Contractor on one part and the Supplier on the other part, consisting in particular in:

- a) participating in the company as a partner of a civil law partnership or a partnership,
- b) holding at least 10% of shares,
- c) performing the function of the supervisory or managing body member, proxy, attorney,
- d) being in a marital relationship, a lineal consanguinity or affinity relationship, a collateral second-degree consanguinity or affinity relationship, or related through adoption, guardianship or custodianship.

[handwritten signature]

.....
Signature



Bromieres

Certified translation from Polish

[translator's comments are in italics in square brackets]

Lublin, 14.02.2023 r.

DECLARATION OF NON-AFFILIATION

with the contractors who submitted bids for the delivery of a mobile MRI unit (semi-trailer), in connection with the implementation of the project entitled "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

Ms Magdalena Woźniak hereby declares that she has no persona or capital affiliation with the contractors who submitted bids in the tender procedure, i.e.

LAMBOO SPECIALS SALES BV

KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER

PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER

HOLLAND

CHAMBER OF COMMERCE 27186078

VAT NL 808 404 283 B01

EORI NL808404283

Capital or personal affiliations are understood as mutual relations between the Contracting Party or persons authorised to incur obligations on behalf of the Contracting Party or persons performing on behalf of the Contracting Party activities related to the preparation and conduct of the procedure for selecting the Contractor on one part and the Supplier on the other part, consisting in particular in:

- a) participating in the company as a partner of a civil law partnership or a partnership,
- b) holding at least 10% of shares,
- c) performing the function of the supervisory or managing body member, proxy, attorney,
- d) being in a marital relationship, a lineal consanguinity or affinity relationship, a collateral second-degree consanguinity or affinity relationship, or related through adoption, guardianship or custodianship.

[handwritten signature]

.....
Signature



Bronia.ryl

Lublin, 14.02.2023 r.

DECLARATION OF NON-AFFILIATION

with the contractors who submitted bids for the delivery of a mobile MRI unit (semi-trailer), in connection with the implementation of the project entitled "Implementation of innovative functional diagnostics of temporomandibular joints supported by numerical simulation of articular disc biomechanics" under sub-measure 3.2.1 Research for the market of the Smart Growth Operational Programme 2014-2020, co-financed by the European Regional Development Fund.

Mr Paweł Hreszczyk hereby declares that she has no persona or capital affiliation with the contractors who submitted bids in the tender procedure, i.e.

LAMBOO SPECIALS SALES BV
KOPERSTRAAT 44 - 2718 RE ZOETERMEER
PO BOX 211 - 2700 AE ZOETERMEER
HOLLAND
CHAMBER OF COMMERCE 27186078
VAT NL 808 404 283 B01
EORI NL808404283

Capital or personal affiliations are understood as mutual relations between the Contracting Party or persons authorised to incur obligations on behalf of the Contracting Party or persons performing on behalf of the Contracting Party activities related to the preparation and conduct of the procedure for selecting the Contractor on one part and the Supplier on the other part, consisting in particular in:

- a) participating in the company as a partner of a civil law partnership or a partnership,
- b) holding at least 10% of shares,
- c) performing the function of the supervisory or managing body member, proxy, attorney,
- d) being in a marital relationship, a lineal consanguinity or affinity relationship, a collateral second-degree consanguinity or affinity relationship, or related through adoption, guardianship or custodianship.

[handwritten signature]

.....

Signature

I certify this to be a true and accurate translation of a scan of a document drawn up in the Polish language.



Anna Broniarek

Certified translator of English, entered on the list of officially sworn translators and interpreters kept by the Polish Minister of Justice under No. TP/56/17

Translation register entry No. 78/2023
Poznań, 14 February 2023