

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/ 2021/NCBiR

dotyczące dostawy zespołu obrotnic poziomych, pionowych, podnośników, platformy nożycowej dla personelu i urządzeń technicznych

W związku z realizacją projektu nr MAZOWSZE/0141/19-00 pt. „Opracowanie inteligentnej konstrukcji ciśnieniowego zbiornika kompozytowego z uchylną dennicą” w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza” współfinansowanego przez NCBR, AMARGO Sp z o.o Sp.k. zaprasza do składania ofert dostawę zespołu obrotnic poziomych, pionowych, podnośników, platformy nożycowej dla personelu i urządzeń technicznych. Projekt realizowany jest w konsorcjum z Politechniką Warszawską i Politechniką Wrocławską.

1. Nazwa i adres zamawiającego:

AMARGO Spółka z ograniczona odpowiedzialnością spółka komandytowa

Ul. Jaśminowa 16, Koprki, 05-850 Ożarów Mazowiecki

Strona internetowa: www.amargo.pl

2. Tryb udzielania zamówienia

2.1 Postępowanie prowadzone będzie w trybie zapytania ofertowego zgodnie z §10. Umowy o dofinansowanie dla Programu Krajowego Ścieżka dla Mazowsza.

2.2 Do niniejszego Zapytania Ofertowego nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

2.3 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone z zachowaniem uczciwej konkurencji, równego traktowania wykonawców, jawności, gospodarności, bezstronności, obiektywizmu oraz efektywności. Zamawiający działa w celu zapewnienia, żeby wszyscy potencjalni wykonawcy mieli taki sam dostęp do informacji dotyczących danego zamówienia i żaden wykonawca nie jest uprzywilejowany względem pozostałych, a postępowanie przeprowadzone będzie w sposób transparentny.

2.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia/anulowania postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru najkorzystniejszej oferty.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zapytania jest zakup i dostarczenie zespołu obrotnic poziomych, pionowych, podnośników, platformy nożycowej dla personelu i urządzeń technicznych, niezbędnych do prowadzenia badań w ramach realizacji projektu badawczo-rozwojowego „Opracowanie inteligentnej konstrukcji ciśnieniowego zbiornika kompozytowego z uchylną dennicą”.

Wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Szczegółowy wykaz elementów zawarty jest w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”
2. Oferowane urządzenia muszą spełniać wymagane parametry techniczne opisane w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego nr 1/2021/NCBiR: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”.
3. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu przedmiotowy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do konkretnego symbolu, wyrobu, znaku towarowego, specyficznego pochodzenia lub nazwy producenta to wynika to tylko i wyłącznie z jego parametrów technicznych i/lub użytkowych, które bezpośrednio wynikają z projektu lub założeń projektowych, do jakiego te elementy mają być zastosowane i jest to uzasadnione przedmiotem zamówienia. Oznacza to, że elementy o innych parametrach elektronicznych, technicznych lub użytkowych nie pozwolą na zbudowanie modelu, urządzenia lub prototypu o pełnej i poprawnej funkcjonalności. Jeżeli istnieje inny wyrób, innego producenta, ale posiadający równoważne (tożsame) parametry techniczne, do tych wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, to jest on akceptowalny jako rozwiązanie równoważne.
4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń równoważnych pod warunkiem uzyskania parametrów technicznych, eksploatacyjnych i montażowych nie gorszych niż parametry elementów i materiałów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia oraz ich zastosowanie nie spowoduje konieczności dokonania zmian w dokumentacji technicznej.
5. Przedmiot zamówienia, dostarczony w ramach realizacji zamówienia, musi być nieużywany, fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych, w stanie nadającym się do użytkowania

4. Termin i miejsce realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 31.08.2021 r.

Miejsce realizacji zamówienia: siedziba Zamawiającego wskazana w pkt 1 niniejszego Zapytania

5. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta winna zostać sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia;
2. Oferta wraz załącznikami winna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentacji Oferenta. W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika niezbędne jest dołączenie pełnomocnictwa.
3. Wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia i zaświadczenia, muszą przedstawiać aktualny stan faktyczny i prawny na dzień złożenia Oferty;
4. Oferent może złożyć kilka ofert na niniejsze zapytanie, przy czym tylko jedną ofertę na daną część zamówienia.
5. Cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty kompletnego wykonania Zamówienia.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania wariantowych;
7. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, przy czym jedna oferta nie może dotyczyć więcej niż jednej części zamówienia określonej w Załączniku nr 1 do niniejszego

Zapytania i i winna zawierać komplet elementów wymienionych w poszczególnych częściach zamówienia wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”;

8. Cenę Oferty należy podać w złotych polskich (zł/PLN), do dwóch miejsc po przecinku. Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
9. Oferta musi być napisana w języku polskim.
10. Oferta musi być ważna przez okres, co najmniej 30 dni, liczonych od dnia upływu terminu składania ofert
11. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert;
12. Wszelkie koszty przygotowania i dostarczenia oferty obciążają Oferenta
13. Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu, na niewłaściwy adres e-mail oraz oferty niekompletne nie będą podlegały rozpatrywaniu.
14. Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub ją wycofać. Zmiany w ofercie lub jej wycofanie winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Zmiana oferty musi być złożona według takich samych zasad jak oferta, a temat wiadomości lub oznaczenie dokumentów powinno zawierać dodatkowe oznaczenie: „ZMIANA OFERTY”.

6. Kryteria oceny otrzymanych ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych (nie podlegających odrzuceniu) ofert na podstawie następujących kryteriów:

KRYTERIUM 1. Całkowita cena netto dostawy przedmiotu zapytania ofertowego (waga 100%)

ZASADY PUNKTACJI:

KRYTERIUM 1: Całkowita cena netto (waga kryterium 100%)

Liczba punktów w ramach kryterium będzie przyznawana według poniższego wzoru:

$$K1 = C_{\min} / C_{\text{oferty}} \times 100$$

K1 –punkty w kryterium 1

C min-najniższa cena spośród badanych ofert

Coferty - cena badanej oferty

100 – waga kryterium (100%)

Wybrana zostanie oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów.

7. Termin i miejsce składania ofert

a) Oferty należy składać osobiście lub listownie na adres Zamawiającego:

AMARGO Sp z o.o Sp.k.
Ul. Jaśminowa 16, Koprki

05-850 Ożarów Mazowiecki

w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na dostawę suwnic”

lub pocztą elektroniczną na adres: ncbir@amargo.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia 09.06.2021 r. do godz. 11.00

b) W przypadku przesłania oferty pocztą decydująca jest data odbioru poczty przez Zamawiającego, w przypadku wysłania oferty mailem – data i godzina wpływu maila na skrzynkę odbiorczą Zamawiającego

c) Oferty, które wpłyną po ww. terminie zostaną odrzucone i niedopuszczone do oceny.

d) Wyniki dotyczące wyboru najkorzystniejszych ofert zostaną ogłoszone za pośrednictwem strony internetowej Zamawiającego: www.amargo.pl.

e) Dodatkowych informacji udziela Michał Huczuk, email: michal.huczuk@amargo.pl, telefon: 22 758 88 27

Klauzula informacyjna 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”, Zamawiający informuje, że administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Amargo sp. z o. o. sp. k., ul. Jaśminowa 16, 05-850, Koparki.

Złożenie oferty w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na jej udostępnienie instytucjom upoważnionym do weryfikacji i kontroli prawidłowości realizacji projektu.

8. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

8.1 Wybrany oferent zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zapytaniu i w złożonej ofercie.

8.2 Zamawiający dopuszcza zmiany w zawartej z wybranym oferentem umowie z następujących powodów:

1. zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia w stosunku do terminu określonego w niniejszym ogłoszeniu z powodu okoliczności leżących po stronie Zamawiającego,
2. zmiany zakresu przedmiotu zamówienia w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie dało się przewidzieć, a które są niezbędne do wykonania zamówienia,
3. wystąpienia zmiany przepisów prawa w zakresie realizacji przedmiotu umowy i konieczności dostosowania do nich,
4. w zakresie technicznym realizowanego zamówienia, niezbędne do jego prawidłowej realizacji, niemożliwe do wcześniejszego przewidzenia.

9. Wykluczenia

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty:

- powiązane lub będące jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym lub konsorcjantami w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości;
- pozostające z Zamawiającym lub konsorcjantami lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kuratelii, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- będące podmiotami powiązanych lub podmiotami partnerskim w stosunku do Zamawiającego lub konsorcjantów w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- będące podmiotami powiązanych osobowo z Zamawiającym lub konsorcjantami w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług

Sposób oceny spełnienia braku podstaw wykluczenia:

Ocena spełnienia w/w warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia Oferenta – załącznik nr 1 do Formularza oferty: wg. formuły: SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

10. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający zastrzega, że:
 - a) ma prawo nie dokonać wyboru żadnej ze złożonych Ofert;
 - b) ma możliwość odwołania postępowania ofertowego w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów;
 - c) ma prawo zmienić lub uzupełnić dokumenty wchodzące w skład zapytania ofertowego, które staną się jego integralną częścią;
 - d) może przedłużyć termin składania ofert;przy czym z powyższych tytułów nie przysługują Oferentowi w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia
2. Zamawiający wymaga aby:
 - a. przedmioty objęte zamówieniem zostały dostarczone we wskazane przez Zamawiającego miejsce, zamontowane i uruchomione przez wykwalifikowaną kadrę.
 - b. całość dostawy była objęta gwarancją producenta na okres minimum 12 m-cy
 - c. Dołączył do oferty specyfikację techniczną oferowanych urządzeń
3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozliczeń w formie zaliczki, przy czym jej wartość nie może przekroczyć 40% wartości zamówienia oraz w formie płatności częściowych (po wykonaniu dostawy).
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji zaoferowanej ceny.
5. Negocjacje ceny będą prowadzone tylko z oferentem, który w trybie zapytania ofertowego złożył najkorzystniejszą ofertę. Negocjacje będą prowadzone tylko w sytuacji, gdy najkorzystniejszą oferta przewyższa kwotę założoną w budżecie projektu przeznaczoną na ten przedmiot zamówienia;

6. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego Zapytania ofertowego.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/2021/NCBiR

„Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”.

Zamówienie obejmuje komplet elementów, na które składają się:

Nr części Zamówienia:	Wyszczególnienie	Parametry
1	Platforma nożycowa dla personelu i urządzeń technicznych przeznaczona dla 2 osób i elektronarzędzi (do min 250 kg), wysokość obsługiwana do min 15,7 m. oraz uchwyt trójpunktowy	<p>Parametry platformy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ nożycowa z obszerną platformą roboczą, wymiar min 2,2*1,2 m -wymagane gniazdo zasilania na platformie -udźwig platformy min 250 kg (dwie osoby + narzędzia) -wysokość obsługi do minimum 15,7 m (wynikająca z parametrów suwnicy: nawa wąska wys do belki suwnic od posadzki 13,78 m, wys do górnej obudowy silnika 14,97), zatem poziom platformy wymagany min 13,9 m -prędkość poruszania się 0-4 km/h, prędkość bezpieczna min 0,6 km/h -typ baterii kwasowa , pojemność min 300Ah, 24 V - moc ładowarki baterii 24V - 30 A - zdolność pokonywania wzniesień min 25% - opony nie brudzące posadzki - możliwość sporadycznego wyjazdu i pracy na zewnątrz hali <p>Parametry uchwyty trójpunktowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max obciążenie min. 10kN - Regulowany rozstaw podpór 4-270mm - Promień części zginającej: R0,5, R1, R1,5, R2, R3,2, R5, R10 - Promienie podpór do wyboru: R1,5 + R2,5, R2+R3, R2+R5, R3,2 + R5, R4+R5 - Podłączenie mechaniczne fi 15,9mm, sworzeń fi 8mm
2	Zestaw do bezpiecznego wejścia do zbiornika w skład którego wchodzi Statyw bezpieczeństwa trójnóg, Wyciągarka (urządzenie podnoszące – opuszczające), Urządzenie samohamowne, Szelki bezpieczeństwa z	<p>Statyw bezpieczeństwa – 1 szt</p> <p>Parametry: statyw aluminiowy do jednoczesnej ochrony max 2 użytkowników, głowica stalowa, wyposażona w 3 boczne punkty kotwiczenia oraz dwa stalowe koła do prowadzenia liny roboczej ratowniczego urządzenia podnosząco - opuszczającego zabezpieczonej zawleczkami. Teleskopowe nogi o 9-stopniowej regulacji wysokości wyposażone w 2 punkty kotwiczenia stanowiące miejsce na mocowanie wciągarki.</p>

	<p>przednim i tylnym punktem zaczepowym, Zaczep dwupunktowy z zatrzaśnikami</p>	<p>Nogi zabezpieczone za pomocą stalowego łańcucha. Dopuszczony do prac w strefach zagrożonych wybuchem.</p> <p>Wyciągarka ewakuacyjna (urządzenie podnosząco - opuszczające z liną dł 20 m) 20 m szt 2, Wyciągarka wyposażona w sześcioplotową linę stalową z rdzeniem z włókna naturalnego o długości 20 oraz 25 m i średnicy 6,3 mm. Przy pomocy urządzenia osoba poszkodowana może być podniesiona z niższego poziomu na wyższy lub opuszczona z wyższego na niższy. Odległość opuszczania nie może przekroczyć 2 m.</p> <p>Przełożenie zastosowane w mechanizmie pozwala wykonać jeden obrót bębna na 5 obrotów korby wyciągarki.</p> <p>Ramię korby posiada 2 opcje długości, które w zależności od wybranego wariantu pozwalają dostosować moment obrotowy.</p> <p>Urządzenie samohamowne zintegrowane z wyciągarką max 20 m - 2 kpl, Parametry: urządzenie jest połączeniem urządzenia samohamownego i ratowniczego urządzenia podnoszącego. Obudowa wykonana ze stopu aluminium. Urządzenie posiada ręczną wyciągarkę z funkcją podnoszenia i opuszczania z ocynkowaną stalową linką.</p> <p>Urządzenie może być używane samodzielnie bądź z wybranymi statywami. W celu zainstalowania urządzenia na statywie należy zastosować uchwyt mocujący.</p> <p>Urządzenie samohamowne jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.</p> <p>Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem</p> <p>Badania dla maksymalnej wagi użytkownika 140 kg</p> <p>Szelki bezpieczeństwa z przednim i tylnym punktem zaczepowym P-40 rozmiar M-XL - 2 szt, Parametry: spełnienie normy i wymagań EN 361, wykonanie z poliester 45mm, klamry ocynkowane, waga 1050 g, deklaracja zgodności PL, dopuszczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, przystosowane do współpracy z zaczepem dwupunktowym.</p> <p>Zaczep dwupunktowy z trzema zatrzaśnikami - 2 szt, uchwyt AT 174 szt2.</p> <p>Komplet stanowi zestaw elementów umożliwiający</p>
--	---	---

		<p>jednoczesne wejście dla dwóch dorosłych osób, składowe wg danych zawartych w opisie i podanych przykładowych symboli Dopuszcza się alternatywne produkty spełniające minimum parametrów i funkcjonalności wskazanych powyżej.</p>
3	<p>Platforma mobilna transportowa cylindrów zbiornika (po zamontowaniu kół / rolek funkcja obrotnicy poziomej) – 2 szt</p>	<p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> -cztery koła o udźwigu min. 1000kg każde, przy współczynniku 3:1 daje nam to maksymalne obciążenie 3 ton na wózek -wielkość wózka dł. Min. 2000 szer. min 2400mm -koła o średnicy min 200mm, cofnięte w górę ramy -wszystkie koła skrętne z hamulcami, pokryte poliuretanem 92 stopnie ShA -rolki główne średnicy ok 80mm, łożyskowane na dole i górze z osiami wzmacniającymi przez całą długość - min 4 rolki na stronę -regulowana odległość między wózkami dzięki wymiennym dyszłom -rama wózka wykonana jako kratownica z profili min 60x80mm -blokady na skrajach wózków zabezpieczające przed zsunieniem elementów -zaczepy na przodach wózków umożliwiające ciągnięcie zestawu -Kolor standardowy: niebieski, preferowany RAL 5010
4	<p>Wyposażenie pracowników zapewniające bezpieczeństwo pracy</p>	<p>Nagłowie ochronne, przeznaczony do zastosowań w budownictwie, przemyśle chemicznym i ciężkim – 1 szt</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deflektor umożliwiający kierowanie przepływu powietrza wewnątrz nagłowia - Poliwęglanowy, powlekany wizjer zapewniający dodatkową odporność chemiczną - stałe doprowadzenie powietrza z kompresora <p>Aparat węzowy sprężone powietrza (montaż przy obsługującym) – 1 szt</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulowany, stabilny przepływ powietrza 170-305 l/min - Pokrętło regulacyjne z blokadą umożliwia ustawienie przepływu powietrza stosownie do preferencji użytkownika - Wbudowany gwizdek ostrzegawczy ostrzega użytkownika przy niskim ciśnieniu dostarczanego powietrza <p>Jednostka filtrująca wolnostojąca typu Aircare ACU-04 (montaż na zewnątrz - 1 szt</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Początkowe ciśnienie może być dostosowane za

		<p>pomocą regulatora ciśnienia urządzenia oraz miernika ciśnienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wolnostojąca jednostka - Trzy stopniowa jednostka filtracyjna - Filtr wstępny - Filtr koalescencyjny - Filtr pochłaniający z aktywowanym węglem drzewnym <p>Wąż oddechowy z samoregulacją długości (łączy nagłowie z aparatem węzowym) – 1 szt Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiał: Poliuretan - Złącze QRS (szybkozłącze obrotowe) - stalowe cewki - Specjalny trudnopalny rękaw <p>Kalosze chroniące przed średnio stężonymi kwasami i zasadami, olejoodporne. Model dla mężczyzn – 2 szt Zgodne z normą PN-EN ISO 20347:2012 - kategoria OB - Środki ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe. FO - Odporność podeszew na olej napędowy. SRA - Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS). Certyfikat CE.</p> <p>Rękawice chemo odporne – 2 szt Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kategoria certyfikacji 3 - długość 32 cm - materiał: nityl <p>Kombinezon ochronny z kapturem zakładanym pod nagłowie-2 szt Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 - przeciwchemiczna odzież ochronna , kategorii III, typ 3-B, 4-B, 5-B, 6-B -certyfikacja EN 14126 (bariera dla czynników infekcyjnych) -certyfikacja EN 1073-2 (ochrona przed skażeniem cząstkami promienio-twórczymi) - powłoka antystatyczna (EN 1149-5) na wewnętrznej stronie
5	odciąg oparów, zanieczyszczeń, pyłów, filtracja, - dla kompozytów	<p>Parametry:</p> <p>Odkurzacz min 4kW, z zamontowanym zaworem bezpieczeństwa, filtrem PTFE klasy M (1mikron),system trzepania filtra, możliwość podłączenia narzędzi, ramienia odciągowego, możliwością odkurzania z</p>

		podłogi z wężem poliuretanowym 3m, ramie odciągowe w zestawie fi100mm, szerokość ssawy 200mm, 2,5m, końcówki do odkurzania w zestawie, wykonanie ATEX
6	Zestaw: balanser urządzeń spawania + żuraw montowany do słupa konstrukcji hali – 2szt	<p>2 szt żurawi przyścienny montowany do słupa udźwig min 500kg, długość ramienia min 6m, wciągnik elektryczny jednofazowy(długość linki/łańcucha 6m) na wózku jezdnym bez napędu udźwig 500kg z instalacją elektryczną(tzw firanka) i balanserem 9-15kg</p> <p>Specyfikacja żurawia:</p> <p>Długość ramienia: min 6000 mm</p> <p>Długość całkowita ramienia: min 6200 mm</p> <p>Odległość pomiędzy zderzakami: min 5500 mm</p> <p>Mocowanie żurawia: łapki zaciskowe</p> <p>Kolor standardowy: niebieski, preferowany RAL 5010</p> <p>Warunki pracy: normalne, wewnątrz pomieszczenia</p> <p>Temperatura pracy: od -10°C do +40°C i wilgotności do 80% przy 20°C</p> <p>WÓZEK JEZDNY RĘCZNY JEDNOFAZOWY DO WCIĄGNIKÓW 1,0T OGR. 0,5T Hm= min 3,0m</p> <p>Udźwig: min 500 kg ograniczony z 1 000 kg</p> <p>Rodzaj podwieszenia: ucho</p> <p>Szerokość belki jezdnej: 50 - 220 mm</p> <p>Minimalny promień łuku toru jezdneho: min 1 000 mm</p> <p>Strefa martwa: maks 100 mm</p> <p>Sterowanie: łańcuch manewrowy</p> <p>Długość łańcucha manewrowego min 6 000 mm</p> <p>Warunki pracy: normalne, wewnątrz pomieszczenia</p> <p>Temperatura pracy: od -20°C do +40°C</p> <p>balanser: obciążenie zakres 9-15kg, długość linki min 1,3m, główny hak obrotowy 360* - 2 szt</p>
7	Elektryczny paleciak z baterią Litowo-jonową	Elektryczny paleciak min.1500kg – maks 2000kg, bateria li-ion, min. 3h pracy
8	Oznakowanie stanowiska:	<p>20 szt słupków z taśmą:</p> <p>-słupek: wysokość min 960 mm, średnica podstawy min 486 mm, waga maks 8 kg,kolor żółty</p> <p>-taśma: długość min 3650 mm, szerokość min 50 mm, kolor taśmy żółto-czarna</p> <p>4 szt ramek informacyjnych A4,</p> <p>4 szt łańcuszków i słupków do łańcuszka</p>
9	Pompa próżniowa i pozostały asortyment	<p>Parametry:</p> <p>- akcesoria do układu podciśnienia: węże min 10mb – szt 3 - 9bar, 3/8cala zakończony męską końcówka 1/4cal szybkozłączka 1/4cal NPT,</p> <p>- ssawki - 3szt - fi63mm,1/4cal męska,</p> <p>- pompa próżniowa –min 1bar,20-30m3/h – 1szt</p> <p>- manometr podciśnieniowy - 3szt - 1/4cal 1bar</p>

10	drabina jezdna mobilna z platformą	Parametry: drabina jezdna, z hamulcem, szerokość pomostu: min 1300 mm, wysokość pomostu: 3220 - 3500 mm, wysokość całkowita maks 4600 mm, rozstaw pomostu: maks 3500 mm, min 150 kg nośności podestu, Platforma oraz schody wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej i zabezpieczone burtami i barierkami
----	------------------------------------	---

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/2021/NCBiR

Formularz Ofertowy

do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 1/ 2021/NCBiR

**dotyczące dostawy zespołu obrotnic poziomych, pionowych, podnośników,
platformy nożycowej dla personelu i urządzeń technicznych**

Dane Oferenta:

Nazwa		
Adres/siedziba, miejscowość, kod pocztowy		
NIP, REGON		
Telefon kontaktowy:		
Adres e-mail:		
łącna cena oferowanego przedmiotu zamówienia (PLN):		
Cena netto łączna oferty	VAT	Cena brutto
Oferta dotyczy następujących części zamówienia (<i>proszę wskazać nr części zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zapytania ofertowego</i>):		
Termin ważności oferty w dniach		
Okres gwarancji producenta na dostarczone urządzenia – wymagane minimum – 12 m-cy		

Oświadczam/y, że zapoznałem/zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę/wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję/przyjmujemy warunki w niej zawarte.

Oświadczam/y, że w cenie oferty uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania przedmiotowego zamówienia.

Oświadczam/y, że zaoferowany przeze mnie/przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.

Oświadczam/y, że wycena przedmiotu zamówienia uwzględnia wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją zamówienia i obejmuje cały zakres rzeczowy zamówienia – jest kompletna.

Oferuję/emy wykonanie zamówienia w terminach i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.

Oświadczam/y, że spełniam/y warunki udziału w postępowaniu.

Wykaz dokumentów składanych wraz z formularzem:

1. Oświadczenie o braku powiązań- Załącznik nr 1 do Formularza Ofertowego
2. Wycena poszczególnych elementów zamówienia - Załącznik nr 2 do Formularza Ofertowego
3. Specyfikacja techniczna oferowanych w ramach zamówienia przedmiotów.

.....
miejsce,data

.....
podpis/podpisy osób upoważnionych

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

Składając ofertę w odpowiedzi na **Zapytanie Ofertowe nr 1/2021/NCBiR dotyczące dostawy zespołu obrotnic poziomych, pionowych, podnośników, platformy nożycowej dla personelu i urządzeń technicznych**, oświadczam, że nie jestem powiązany z Zamawiającym i konsorcjantami realizującymi projekt nr MAZOWSZE/0141/19-00 pt. „Opracowanie inteligentnej konstrukcji ciśnieniowego zbiornika kompozytowego z uchylną dennicą”

Przez powiązania rozumie się podmiot:

a) powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Beneficjentami w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości,

b) będący podmiotem pozostającym z Beneficjentami lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi,

c) będący podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Beneficjentów w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014,

d) będący podmiotem powiązany osobowo z Beneficjentami w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

.....
(Miejscowość i data)

.....
(Podpisy osób upoważnionych do reprezentacji, pieczęć firmowa)

Wycena poszczególnych elementów zamówienia*

Nr części zamówienia:	Wyszczególnienie	Ilość	Cena netto w PLN
1	Platforma nożycowa dla personelu i urządzeń technicznych oraz uchwyt trójpunktowy	1 kpl	
2	Zestaw do bezpiecznego wejścia do zbiornika w skład którego wchodzi: Statyw bezpieczeństwa trójnóg, Wyciągarka (urządzenie podnosząco – opuszczające), Urządzenie samohamowne, Szelki bezpieczeństwa z przednim i tylnym punktem zaczepowym, Zaczepek dwupunktowy z zatrzaśnikami	1 kpl	
3	Platforma mobilna transportowa cylindrów zbiornika (po zamontowaniu kół / rolek funkcja obrotnicy poziomej)	2 szt	
4	Wyposażenie pracowników zapewniające bezpieczeństwo pracy	2 kpl	
5	odciąg oparów, zanieczyszczeń, pyłów, filtracja, - dla kompozytów	1 szt	
6	Zestaw: balanser urządzeń spawania + żuraw montowany do słupa konstrukcji hali	2 kpl	
7	Elektryczny paleciak z baterią Litowo-jonową	1 szt	
8	Oznakowanie stanowiska	1 kpl	
9	Pompa próżniowa i pozostały asortyment	1 kpl	
10	drabina jezdna mobilna z platformą	1 szt	

*proszę o uzupełnienie tylko pól związanych z przedmiotami objętymi ofertą