



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/1.1.2/POPW/AIG

na wybór wykonawcy i dostawcy komory dekompresyjnej - Modułu nr 1 innowacyjnego produktu pn. „Mobilny Kontenerowy Kompleks Nurkowy” dla projektu, realizowanego w ramach poddziałania 1.1.2 PO PW „Rozwój startupów w Polsce Wschodniej”.

Informacje o ogłoszeniu

Termin składania ofert do 26 stycznia 2018 roku

Miejsce i sposób składania ofert:

Oferty prosimy składać osobiście lub pocztą na adres siedziby firmy, tj.:

A&G Sp. z o.o.

ul. Stanisława Sulimy 1/226

82-300 Elbląg

Elbląski Park Technologiczny

lub drogą elektroniczną w formie skanu podpisanej oferty na adres: agspolkazoo@gmail.com

w terminie określonym w niniejszym zaproszeniu tj. do dnia 26.01.2018 r. do godziny 12:00.

Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Grzegorz Gniwkiewicz

agspolkazoo@gmail.com

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

CPV: 72244000-7, 33157500-0, 33157000-5

I. Opis przedmiotu zamówienia

wykonanie i dostawa 1 sztuki komory dekompresyjnej – Modułu nr 1 innowacyjnego produktu pn. „Mobilny Kontenerowy Kompleks Nurkowy” dla projektu, realizowanego w ramach poddziałania 1.1.2 PO PW „Rozwój startupów w Polsce Wschodniej”.

Cel zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa komory dekompresyjnej - Modułu nr 1 innowacyjnego produktu pn. „Mobilny Kontenerowy Kompleks Nurkowy”



Dostawa ww. komory umożliwi osiągnięcie celu projektu tj. rozwinięcia działalności Spółki A&G w oparciu o innowacyjny produkt pn. „Mobilny Kontenerowy Kompleks Nurkowy”, realizowanego w ramach poddziałania 1.1.2 PO PW „Rozwój startupów w Polsce Wschodniej”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymogi dotyczące wykonania komory dekompresyjnej do zabezpieczenia wykonywania prac podwodnych na małych i średnich głębokościach:

1. zbiornik ciśnieniowy o konstrukcji i wyposażeniu umożliwiające prowadzenie kompresji i dekompresji nurków;
2. zbiornik zwany komorą dekompresyjną powinien posiadać pomieszczenie główne oraz przedsionek, o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym nie mniejszym niż 5 bar (500 kPa), umożliwiającym przebywanie co najmniej 2 osób w pomieszczeniu głównym i 1 osobie w przedsionku;
3. pomieszczenie główne oraz przedsionek muszą być wyposażone w urządzenie do prowadzenia rejestracji obrazu i dźwięku oraz możliwość prowadzenia obserwacji, rozmów w czasie rzeczywistym;
4. zestaw powinien być przystosowany do stosowania następujących czynników oddechowych: powietrza, tlenu i mieszanin oddechowych, a także zapewniać utrzymanie wymaganych ciśnień parcjalnych składników czynnika oddechowego oraz stałą kontrolę ich zawartości w atmosferze komory;
5. komora dekompresyjna musi posiadać:
 - instalację zasilania atmosfery wewnętrznej czynnikami oddechowymi stosowanymi w pracach podwodnych na średnich głębokościach w tym tlenem z automatycznym pomiarem składu fizykochemicznego atmosfery wewnętrznej;
 - instalację elektryczną do 12V;
 - możliwość podłączenia gazów z czynnikiem oddechowym z zewnątrz;
 - instalacja komory powinna umożliwić w łatwy sposób przeprowadzenie kontrolowanego procesu wzrostu i obniżenia ciśnienia zgodnie z procedurą prowadzenia kompresji i dekompresji nurków;
 - stałe indywidualne aparaty oddechowe, dostosowane do zasilania tlenem, wydychanym po zużyciu po za atmosferę komory;
 - system automatycznej sygnalizacji niebezpiecznego wzrostu zawartości O₂ w atmosferze wewnętrznej;
 - system automatycznej sygnalizacji niebezpiecznego wzrostu zawartości CO₂ w atmosferze wewnętrznej;
 - system wentylacji niepowodujący zmian ciśnienia atmosfery wewnętrznej i nadmiernego hałasu;
 - system urządzeń do napełniania czynnikami oddechowymi butli i zbiorników;
 - instalację oświetlenia, ogrzewania i chłodzenia atmosfery wewnętrznej, z możliwością regulacji temperatury w przedziale od +18 °C do +35 °C;
 - hermetyczne przedziały, z których jeden powinien spełniać rolę śluzy;
 - dwa niezależne systemy łączności telefonicznej lub bezprzewodowej;
 - system ochrony przeciwpożarowej;
 - urządzenie śluzowe, przeznaczone do podawania i odbierania niewielkich przedmiotów z wewnątrz komory, gdy panuje w niej podwyższone ciśnienie. Urządzenie śluzowe powinno być wyposażone



w dwie pokrywy: pokrywa wewnętrzna posiada blokadę uniemożliwiającą jej otwarcie, jeśli uprzednio nie nastąpi połączenie przestrzeni wewnątrz;

- iluminatory umożliwiające obserwację osób pozostających wewnątrz komory;
 - całość komory ma być umieszczona w odpowiednio przygotowanym izolowanym kontenerze 20 - sto stopowym wraz z całym osprzętem przystosowana do transportu lądowego i morskiego zgodnie z obowiązującymi przepisami IMO i PRS PUBLIKACJA NR 112/P;
 - komora umieszczona w kontenerze winna posiadać łatwy dostęp do urządzeń obsługujących komorę, wejścia/wyjścia zasilające w energię elektryczną i gazy eksploatacyjne mają być wprowadzone na zewnątrz kontenera zapewniający łatwy, szybki sposób podłączania;
 - komora umieszczona w kontenerze powinna posiadać bank gazów zapewniających dwukrotne napełnienie czynnikiem oddechowym komory dekompresyjnej do ciśnienia min. 5 bar (500 kPa) oraz zapas tlenu medycznego w ilości co najmniej 18 m³;
 - komora powinna posiadać możliwość przeprowadzenia ewakuacji nurka do innej komory transportowa pod ciśnieniem.
6. Komora dekompresyjna musi spełniać wszystkie niżej wymienione wymogi prawne, standardy oraz dyrektywy:
- Ustawa o wykonywaniu prac podwodnych z 17.10.2005 r. (z późn. zmian.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 19.05.2014 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych (z późn. zmian.).
 - IMCA D023 : DESIGN for surface orientated (air) diving systems, Febr. 2000
 - IMCA D037 : DESIGN for surface supplied (mixed gas) diving systems*2, Jan. 2006
 - IMCA D014 Rev.1 : International Code of Practice for Offshore Diving, Oct. 2007
 - IMCA D030 Rev.1 : Surface supplied mixed gas diving operations*2, Aug. 2005
 - IMCA D018 Initial and Periodic Examination, Testing and Certification of Diving Plant and Equipment
 - wymagania dotyczące budowy i dopuszczenia do eksploatacji komór dekompresyjnych/hiperbarycznych zgodnych ze standardami towarzystw klasyfikacyjnych uznanymi przez Polskie Centrum Akredytacji w przedmiotowym zakresie zamówienia.
7. Etapy prac:
- Wykonanie szczegółowej dokumentacji projektowej: specyfikacja materiałowa, rysunki techniczne poszczególnych elementów, wykonanie dokumentacji DTR, projekt elektryczny;
 - Wykonanie płaszcza komory;
 - Wykonanie instalacji tlenowej komory;
 - Wykonanie instalacji powietrznej komory;
 - Wykonanie instalacji gazoanalizy komory;
 - Wykonanie instalacji elektrycznej komory wraz z zasilaniem awaryjnym;
 - Wykonanie panelu sterującego komory;
 - Wykonanie elementów wykończeniowych w środku komory: koje, siedzenia, oświetlenie, komunikacja, cctv, ogrzewanie, pochłaniacze;
 - Doposażenie komory do standardów komory wg IMCA;
 - Odbiór i uzyskanie certyfikacji/zezwoleń do eksploatacji.
8. Specyfikacja techniczna:



- długość min. 3840 mm
 - średnica min. 1520 mm
 - waga ~3550 kg
 - wysokość min. 1750 mm
 - długość przedziału głównego min. 2449 mm
 - długość przedsiionka: min. 912 mm
 - śluza medyczna przedziału głównego: min. 350 mm x 250 mm (długość x średnica)
 - iluminatory – min. \varnothing 150 mm
 - ciśnienie pracy min. 5 bar
 - ciśnienie testowe min. 1,5 ciśnienia pracy
9. W komorze wszystkie rury zasilające oraz odprowadzające powietrze do i z komory znajdują się na zewnątrz. Zawory sterujące znajdują się na zewnątrz oraz wewnątrz komory. Zawory sterujące to w zdecydowanej większości zawory kulowe. Instalacja tlenowa komory doprowadzająca tlen do wnętrza znajduje się na zewnątrz, sterowana jest z zewnątrz za pomocą zaworów regulacyjnych. Do sterowania komorą używa się panelu sterowniczego umiejscowionego na komorze. W komorze znajduje się kompletny system oświetleniowy. Komora wyposażona jest w komunikację głosową oraz CCTV. Śluza medyczna wyposażona jest w specjalne zamknięcie uniemożliwiające otwarcie pod ciśnieniem. Podłoga w komorze wykonana jest z aluminium.
10. Panel sterowniczy składa się z :
- powietrze: 2 szt. reduktorów o wysokim przepływie $C_v > 2,0$, zawory odcinające, manometry oraz węże wysokiego ciśnienia
 - tlen: 2 reduktory o wysokim przepływie o redukcji min 0-40 bar , zawory odcinające, manometry, węże zasilające wykonane w wersji tlenowej.
 - Pneumo manometry o skali min 0-60 msw
 - przepływomierze
 - analizator O_2
 - analizator CO_2
 - stopery
11. Komora jest wyposażona w zawory nadmiarowe oraz zawory bezpieczeństwa na każdej części komory. Przy komorze znajduje się także szafka elektryczna która posiada zestaw złączy i bezpieczników potrzebnych do prawidłowej pracy.
12. Specyfikacja materiałowa użyta do budowy komory dekompresyjnej:
- połączenia dwupierścieniowe
 - rury: stal nierdzewna 316 lub o podobnych właściwościach
 - zawory regulacyjne z uszczelnieniem miękkim wykonane ze stali nierdzewnej
 - manometry w obudowie ze stali nierdzewnej
 - płaszcz komory: Stal
 - pulpit sterujący wykonany z stali nierdzewnej.
13. Dalsze wyposażenie i wymagania:
- Inhalatory tlenowe do dekompresji tlenowej, które są podłączane do manifoldów rozprowadzających tlen w komorze za pomocą szybkozłączy. Minimalna ilość w komorze masek wynosi 3. Tlen z komory wydychany jest przez inhalatory do reduktora wydechu skąd tlen



wydalany jest na zewnątrz. Inhalatory posiadają stały wydatek oddechowy oraz zapewniają minimum wentylacji dla użytkownika podczas sprężania.

- Gaśnica do komory dekompresyjnej – specjalna gaśnica napełniana do ciśnienia 133 bar w której znajduje się piana wraz z wodą oraz dopełniona powietrzem lub helem w zależności od typu sprężania jakie wykonujemy. Gaśnica wykonana z aluminium z specyfikacją jak poniżej:
 - 450 msw max głębokość sprężania
 - 2°C do 50°C temperatura pracy
 - ponad 100 bar ciśnienie napełniania
 - spełnia normę ciśnieniową 97/23/EC lub równoważną
- oświetlenie – typ LED – wykonane w technologii LED mocne, jasne, efektywne.
- komunikacja bezbateryjna – komunikacja jako system zapasowy do komunikacji bateryjnej
- pochłaniacz CO2
- instalacja zasilająca pochłaniacz CO2
- analizator O2 oraz CO2
- dodatkowy manometr w środku komory
- ogrzewanie

14. Wykonawca przekaże zamawiającemu komplet dokumentacji w postaci:

a. Planów technicznych budowy i poszczególnych instalacji z opisem:

- elektrycznej,
- zasilającej w czynnik oddechowy,
- tlenowej,
- Audio,
- Video;

b. Instrukcji eksploatacji komory z procedurami:

- przygotowania do pracy,
- eksploatacji – obsługi w trakcie użytkowania,
- zachowania na wypadek awarii,
- obsługi technicznej po zakończeniu eksploatacji,
- przygotowania komory do transportu drogowego i morskiego,
- dezynfekcji;

c. Terminów serwisów i przeglądów technicznych poszczególnych elementów;

d. Wykazu części zamiennych i eksploatacyjnych podlegających wymianie.

15. Okres gwarancji przedmiotu zamówienia: 24 miesiące

16. Miejsce dostawy: ul. Stanisława Sulimy 1, 82-300 Elbląg, Polska

17. Wykonawca ze względu na charakter i przeznaczenie zamówienia zobowiązuje się do wykonania zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, w stałej konsultacji z zamawiającym.

II. Warunki udziału w postępowaniu

1. Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

O zamówienie nie może ubiegać się podmiot powiązany ze składającym zapytanie ofertowe osobowo lub kapitałowo.



Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między składającym zapytanie ofertowe lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu składającego zapytanie ofertowe lub osobami wykonującymi w imieniu składającego zapytanie ofertowe czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W niniejszym postępowaniu wyklucza się ponadto:

- Wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub ogłoszono upadłość;
- Wykonawców, którzy złożyli nieprawdziwe informacje mogące mieć wpływ na wynik postępowania.

Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia w/w przesłanek wykluczenia bez podania przyczyn.

2. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy łącznie spełniają niżej wskazane warunki:

Wiedza i doświadczenie

1) posiadają niezbędną wiedzę, doświadczenie dla realizacji zamówienia, w szczególności wykonali należycie w okresie ostatnich dwóch lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, dostawy urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia lub podobnych co najmniej na kwotę 340 000,00 złotych netto;

oraz

2) posiadają certyfikat jakości: produkcja, montaż, sprzedaż, serwis oraz szkolenie w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji ciśnieniowych oraz produkcja, montaż, sprzedaż, serwis oraz szkolenie w zakresie sprzętu nurkowego, np. ISO 9001:2008 lub równoważny

Zamawiający oceni spełnienie tego warunku na podstawie: kopii faktur potwierdzających ww. warunki oraz kserokopii certyfikatu jakości.

3. Dodatkowe warunki

- 1) Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osobę(y) uprawnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy.
- 2) Wszelkie dokumenty i oświadczenia sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę. W przypadku braku tłumaczeń na język polski lub w razie wątpliwości Zamawiający uzna, że oferta nie zawiera wymaganego dokumentu.
- 3) Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o ich wprowadzeniu lub wycofaniu oferty przed terminem składania ofert określonym w zapytaniu ofertowym.



- 4) Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski) muszą być czytelne oraz parafowane przez osobę(y) podpisującą ofertę.
- 5) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może wezwać Wykonawcę do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień co do treści złożonej przez niego oferty w terminie wskazanym przez Zamawiającego, chyba że mimo ich uzupełnienia lub poprawienia lub udzielenia wyjaśnień oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu, Wykonawca podlega wykluczeniu albo konieczne jest unieważnienie postępowania.
- 6) W ofercie należy wskazać osobę upoważnioną do kontaktu ze strony Wykonawcy, podając imię, nazwisko, numer telefonu oraz adres elektroniczny.
- 7) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty niezależnie od wyników postępowania.
- 8) Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z zapytaniem ofertowym, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
- 9) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- 10) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

III. Kryterium oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego na podstawie kryterium ceny.
Cena netto za wykonanie zamówienia: 100% kryterium oceny ofert
2. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
 - nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego;
 - zostaną złożone przez Wykonawców niewykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania;
 - zostaną złożone w terminie.
3. O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będzie najniższa cena.

IV. Termin składania ofert

26 stycznia 2018 roku do godziny 12:00

V. Termin realizacji umowy

Harmonogram realizacji zadań:

1. Termin do 31 marca 2018 roku:

Wykonanie szczegółowej dokumentacji projektowej: specyfikacja materiałowa, rysunki techniczne poszczególnych elementów, wykonanie dokumentacji DTR, projekt elektryczny;

Wykonanie płaszczki komory;

Proces certyfikacji PRS lub równoważna;



2. Termin do 30 kwietnia 2018 roku:

- Wykonanie instalacji tlenowej komory;
- Wykonanie instalacji powietrznej komory;
- Wykonanie instalacji gazoanalizy komory;
- Wykonanie instalacji elektrycznej komory wraz z zasilaniem awaryjnym;

3. Termin do 31 maja 2018 roku:

- Wykonanie panelu sterującego komory;
- Wykonanie elementów wykończeniowych w środku komory: koje, siedzenia, oświetlenie, komunikacja;
- Doposażenie komory do standardów komory wg IMCA;
- Odbiór i uzyskanie certyfikacji/zezwoleń do eksploatacji.

VI. Warunki istotnych zmian umowy

Zamawiający przewiduje zmiany w umowie. Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że:

- a) zmiany nie prowadzą do zmiany charakteru umowy,
- b) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw, usług lub robót budowlanych od dotychczasowego wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- c) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- d) wykonawcę, któremu zamawiający udzielił zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca:
 - na podstawie postanowień umownych, o których mowa w lit. a,
 - w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy,
 - w wyniku przejęcia przez zamawiającego zobowiązań wykonawcy względem jego podwykonawców,
- e) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 5 225 000 euro w przypadku zamówień na roboty budowlane lub 209 000 euro w przypadku zamówień na dostawę i usługi, i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w



umowie w przypadku zamówień na usługi lub dostawy albo, w przypadku zamówień na roboty budowlane, jest mniejsza od 15% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

- f) Wydłużenia okresu realizacji umowy (terminu dostarczenia przedmiotu zamówienia) – w przypadku zaistnienia nadzwyczajnych okoliczności będących „siłą wyższą” skutkujących niemożliwością realizacji przedmiotu umowy lub grożących rażącą stratą, których Strony nie przewidziały przy zawarciu umowy; jako „siłą wyższą” rozumie się wydarzenia i okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, niezależne od woli i intencji którejkolwiek ze Stron umowy.

VII. Załączniki

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

1. Wypełniony i podpisany formularz oferty,
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych
3. Kserokopia certyfikatu (warunek wiedza i doświadczenie)
4. Kserokopia faktur (warunek wiedza i doświadczenie)

w przypadku przesłania oferty drogą elektroniczną skany.

VIII. Wykluczenia

1. O zamówienie nie może ubiegać się podmiot powiązany ze składającym zapytanie ofertowe osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między składającym zapytanie ofertowe lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu składającego zapytanie ofertowe lub osobami wykonującymi w imieniu składającego zapytanie ofertowe czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

2. W niniejszym postępowaniu wyklucza się ponadto:

- Wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub ogłoszono upadłość;
- Wykonawców, którzy złożyli nieprawdziwe informacje mogące mieć wpływ na wynik postępowania.

Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia w/w przesłanek wykluczenia bez podania przyczyn.

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa i adres

A&G Sp. z o.o.



**Fundusze
Europejskie**
Polska Wschodnia

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ul. Stanisława Sulimy 1/226
82-300 Elbląg
Elbląski Park Technologiczny
agspolkazoo@gmail.com

+48 698624657

NIP 578312290

Tytuł projektu: „Rozwój startupu A&G Sp. z o.o. w oparciu o Mobilny Kontenerowy Kompleks Nurkowy w Polsce Wschodniej”

Numer projektu: POPW.01.01.02-28-0012/17