

**ZAPYTANIE OFERTOWE
w ramach realizacji projektu:
DOB-BIO10/17/03/2019
nr ref. SURYKATKA/1/2026**

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

DYNAMIC SAFETY CORPORATION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Dworkowa 11/20
05-077 Warszawa
NIP 521-101-19-48,REGON010932730
KRS0000028385

2. Przedmiot i wielkość zamówienia:

Dostawa platformy ruchu do budowy symulatora
Ilość: 3 szt.

Szczegółowy opis wymogów Zamawiającego został zamieszczony w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego (Opis przedmiotu zamówienia)

3. Wymagany termin realizacji:

Realizacja maksymalnie do 12 tygodni od momentu złożenia zamówienia

4. Dane kontaktowe:

Adres e-mail: dsc@dsc-vr.pl

5. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 04.03.2026. do godz. 12.00 drogą elektroniczną na adres dsc@dsc-vr.pl lub pocztą/osobiście na adres siedziby firmy (pkt1)

6. Oferta powinna w szczególności zawierać:

- Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego,
- Informacje o udzielanej przez Wykonawcę gwarancji na przedmiot zamówienia,
- Informacje o cenie jednostkowej netto i brutto przedmiotu zamówienia,
- Potwierdzenie terminu realizacji zamówienia,
- Warunki płatności.

7.Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

Maksymalna ilość punktów: 100 pkt.

a) Najniższa cena brutto: 80 pkt.

Sposób obliczania:(najniższa cena brutto /cena brutto z oferty) x 80 pkt.

b) Udźwig platformy typ nr 2:

Minimalny udźwig: 1 500 kg: 0 pkt.

Minimalny udźwig: 2 000 kg: 20 pkt

8.Warunki udziału w postępowaniu:

Oferent wykaże, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz że posiada wiedzę i doświadczenie(Oświadczenie w formularzu ofertowym).

Oferent wykaże, iż nie toczy się wobec niego jakiegokolwiek postępowanie oraz wedle najlepszej wiedzy nie zagraża mu żadne postępowanie, śledztwo, dochodzenie, likwidacja bądź upadłość, które mogłoby mieć wpływ na jego zdolność do wypełnienia swoich zobowiązań wynikających z niniejszego zapytania lub ważności wykonalność (skuteczność) niniejszego zapytania, a gdyby takie zaistniało, zobowiązuje się do natychmiastowego poinformowania Zamawiającego o wszczęciu takiego postępowania(Oświadczenie w formularzu ofertowym).

9.Inne postanowienia

Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Termin związania ofertą wynosi 45 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z terminem składania ofert.

Tryb postępowania: zapytanie ofertowe z zachowaniem zasady konkurencyjności.

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

W imieniu Dynamic Safety Corporation Sp. z o.o.:

Agata Antoniak

Prezes Zarządu

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy(przykładowy)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa platformy ruchu do budowy symulatora
Łączna ilość: 3 szt.

Opis przedmiotu zamówienia:

Zastosowanie: symulator VR z kabiną

Minimalne wymagania:

Platforma ruchu typ nr 1 (2 szt.) : udźwig minimalny: 1 500 kg

Platforma ruchu typ nr 2: (1 szt.) udźwig minimalny: 1 500 kg (Minimalny udźwig: 1 500 kg: 0 pkt;

Minimalny udźwig: 2 000 kg: 20 pkt

Platforma ruchu typ nr 1 – 2 szt.

Minimalny udźwig: 1 500 kg.

Minimalne parametry:

Udźwig:	1500 kg
Dopuszczalne momenty bezwładności ładunku:	$I_{xx}=600 \text{ kg m}^2$ $I_{yy}=600 \text{ kg m}^2$ $I_{zz}=600 \text{ kg m}^2$
Maksymalne przesunięcie środka ciężkości obciążenia w osi z:	300 mm
Liczba stopni swobody:	6
Napięcie zasilania:	3x230 VAC
Zakres ruchu liniowego w osiach x, y i z:	$\pm 200 \text{ mm}$
Zakres ruchu kąтового wokół osi x, y i z:	$\pm 20 \text{ deg}$
Maksymalna prędkość liniowa w osiach x, y i z:	150 mm/s
Maksymalna prędkość kąтова wokół osi x, y i z:	35 deg/s
Maksymalne przyspieszenie liniowe w osiach x, y i z:	2 m/s^2
Maksymalne przyspieszenie kątowe wokół osi x, y i z:	60 deg/s^2
Skok siłownika:	500 mm

Oprogramowanie: TAK

Dokumentacja i pakiet instalacyjny: TAK

Dostawa i montaż: woj. pomorskie

Platforma ruchu typ nr 2 – 1 szt.

Minimalny udźwig 1 500 kg. (parametry jak wyżej)

Minimalny udźwig: 2 000 kg. (parametry jak poniżej)

Minimalne parametry:

Udźwig:	2000 kg
Dopuszczalne momenty bezwładności ładunku:	$I_{xx}=700 \text{ kg m}^2$ $I_{yy}=700 \text{ kg m}^2$ $I_{zz}=700 \text{ kg m}^2$
Maksymalne przesunięcie środka ciężkości obciążenia w osi z:	400 mm
Liczba stopni swobody:	6
Napięcie zasilania:	3x230 VAC
Zakres ruchu liniowego w osiach x, y i z:	$\pm 200 \text{ mm}$
Zakres ruchu kąтового wokół osi x, y i z:	$\pm 20 \text{ deg}$
Maksymalna prędkość liniowa w osiach x, y i z:	150 mm/s
Maksymalna prędkość kąтова wokół osi x, y i z:	35 deg/s
Maksymalne przyspieszenie liniowe w osiach x, y i z:	2 m/s^2
Maksymalne przyspieszenie kątowe wokół osi x, y i z:	60 deg/s^2
Skok siłownika:	500 mm

Oprogramowanie: TAK

Dokumentacja i pakiet instalacyjny: TAK

Dostawa i montaż: woj. pomorskie

Dane Zamawiającego:

Dynamic Safety Corporation Sp. z o.o.
ul. Dworkowa 11/20; 05-077 Warszawa

FORMULARZ OFERTOWY
dot. projektu nr :
DOB-BIO10/17/03/2019
nr referencyjny: SURYKATKA/1/2026

1. Dane dot. Wykonawcy (nazwa, adres):

.....
.....
.....

2. Oświadczam, że zamówienie wykonam zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym.

Przedmiot zamówienia: Dostawa platformy ruchu do budowy symulatora – 3 szt.

Wartość netto (w PLN):

.....

Podatek VAT

.....

Wartość brutto (w PLN):

.....

3. Oferowany minimalny udźwig platformy typ nr 2:.....

4. Termin realizacji:.....

5. Warunki płatności:.....

6. Okres gwarancji:

7. Oświadczam, że akceptuję postanowienia zawarte w zapytaniu ofertowym i posiadam wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.

8. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Oświadczam, że nie jesteśmy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.
Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

9. Oświadczam, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu, tj.:

- posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- posiadamy wiedzę i doświadczenie;
- dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej właściwe wykonanie zamówienia.

10. Oświadczam, iż wobec firmy (wpisać nazwę firmy):

.....
nie toczy się jakiegokolwiek postępowanie oraz wedle najlepszej wiedzy firmie nie zagraża żadne postępowanie, śledztwo, dochodzenie, likwidacja bądź upadłość, które mogłyby mieć wpływ na zdolność firmy do wypełnienia swoich zobowiązań wynikających z niniejszej oferty lub ważności wykonalność (skuteczność) niniejszej oferty, a gdyby takie zaistniało, zobowiązuje się do natychmiastowego poinformowania Zamawiającego o wszczęciu takiego postępowania.

.....
(miejsce, data)

.....
(czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wykonawcy)