

Ogłoszenie

Numer	Id
2022-3028-103410	103410

Powstaje w kontekście projektu

RPMA.01.01.00-14-8516/17 - „Utworzenie centrum informacyjno-wdrożeniowego przemysłowych technik radiacyjnych CentriX”

Tytuł

Dostawa 3-osiowego robota kartezyjskiego ze sterownikiem oraz prowadnicy liniowej ze sterownikiem.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2022-04-11

1. Załączniki edytowalne
2. Zapytanie ofertowe

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-04-14

1. Informacja o zmianie treści zapytania ofertowego
2. Zapytanie ofertowe EZP.273.66.202 PO ZMIANIE

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-04-11

Data ostatniej zmiany

2022-04-14

Termin składania ofert

2022-04-19 10:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2022-04

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
SOŁTANA 7
05-400 Otwock
NIP: 5320100125

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa 3-osowego robota kartezyjskiego ze sterownikiem oraz prowadnicy liniowej ze sterownikiem.

Osoby do kontaktu

ANNA DŁUGASZEK
tel.: 22 273 13 20
e-mail: zp@ncbj.gov.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Dost.robota kartezyjskiego i prowadnicy liniowej ze sterow.

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

TAK

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Dostawa 3-osowego robota kartezyjskiego ze sterownikiem oraz prowadnicy liniowej ze sterownikiem

Okres gwarancji

Minimalny 12 miesięcy od daty podpisania umowy

Kody CPV

42997300-4 Roboty przemysłowe

Miejsca realizacji

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa 3-osiowego robota kartezyjskiego ze sterownikiem oraz prowadnicy liniowej ze sterownikiem.

adres

Kraj

Polska

Województwo

mazowieckie

Powiat

otwocki

Gmina

Otwock

Miejscowość

Otwock

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Kryterium cena „C” – maksymalnie 90 punktów

Liczba punktów oferty badanej = Cena oferty najniższej x 90 : Cena oferty badanej

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Kryterium okres gwarancji „G” - maksymalnie 10 punktów

1) 12 miesięcy - 0 pkt.

2) 24 miesiące - 5 pkt.

3) 36 miesięcy - 10 pkt.

Podsumowanie

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa 3-osiowego robota kartezyjskiego ze sterownikiem oraz prowadnicy liniowej ze sterownikiem.

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-04-14** - data opublikowania

-> **2022-04-19 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-04** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.