

Ogłoszenie nr 510541319-N-2020 z dnia 11.12.2020 r.

Centrum Nauki Kopernik: Dostawa eksponatu Touch Plane i Rope Squirter

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Centrum Nauki Kopernik, Krajowy numer identyfikacyjny 14060331300000, ul. ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 596 41 11, e-mail przetargi@kopernik.org.pl, faks 22 596 41 13.

Adres strony internetowej (url):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytucje kultury wpisane do RIK

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa eksponatu Touch Plane i Rope Squirter

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PZP.26.26.2020.ASH

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Ekspонат Touch Plane w unikatowy sposób prezentuje zjawisko zmiany stanu fizycznego (świecenie na skutek wzbudzenia) wybranych mieszanin gazów w wyniku zmian oddziałującego na nie pola elektro- magnetycznego. Projekt wzorniczy eksponatu realizuje przy tym wizję artystyczną, której celem jest wzmocnienie wizualnego wymiar obiektu i procesu obserwowanego przez użytkownika. Dzięki interaktywnemu charakterowi, eksponat umożliwia samodzielną eksplorację zjawiska, rozbudzając w ten sposób ciekawość odbiorcy i inspirując go do zadawania pytań oraz dociekania w oparciu o realne doświadczenie. Ekspонат Rope Squirter prezentuje zjawisko fizyczne z dziedziny mechaniki, związane z bezwładnością poruszającego się obiektu, na który działają siły zewnętrzne - w tym wypadku wprawionego w ruch sznura, na którego ruch wpływają użytkownicy eksponatu. Jest to jedno z „klasycznych” doświadczeń występujących w kolekcji uznanych centrów nauki na świecie.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

II.5) Główny Kod CPV: 92312200-3**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

Dostawa eksponatu Touch Plane realizowana jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą „Nauka dla Ciebie”. W ramach Programu „Nauka dla Ciebie” realizowane są działania „Naukobus” i „Planetobus” oraz zajęcia online. Program „Nauka dla Ciebie” finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie umowy z dnia 6 marca 2020 r. Nr 1/CNK-NAUKOBUS/2020. Dostawa eksponatu Rope Squirter realizowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie umowy z dnia 4 sierpnia 2020 r.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**CZĘŚĆ NR: 1****NAZWA:** Eksponat Touch Plane**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 27/11/2020**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 15220**Waluta** CHF**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 0

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:
0liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:
0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Swiss Science Center Technorama

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Technoramastrasse 1 8404 Winterthur (Szwajcaria)

Kod pocztowy:

Miejscowość: Winterthur

Kraj/woj.: Szwajcaria

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

tak

Skrót literowy nazwy państwa:

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 15220

Oferta z najniższą ceną/kosztem 15220

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 15220

Waluta: CHF

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Eksponat Rope Squirter.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27/11/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 15070

Waluta CHF

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 0

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Swiss Science Center Technorama

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Technoramastrasse 1 8404 Winterthur (Szwajcaria)

Kod pocztowy:

Miejscowość: Winterthur

Kraj/woj.: Szwajcaria

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

tak

Skrót literowy nazwy państwa:

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ

UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 15070

Oferta z najniższą ceną/kosztem 15070

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 15070

Waluta: CHF

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust 1 pkt 1) litera b) oraz art. 67 ust. 1 pkt 1a) ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Uzasadnienie prawne: Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch eksponatów artystycznych, jeden pod nazwą Touch Plane, drugi pod nazwą Rope Squirter, którego wyłącznym właścicielem i posiadaczem wszystkich praw do tych eksponatów jest firma Swiss Science Center Technorama z siedzibą w Winterthur (Szwajcaria), Technoramastrasse 1; 8404 Winterthur (Szwajcaria). Zgodnie z art. 67 ust 1 pkt 1) litera b) oraz art. 67 ust. 1 pkt 1a) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) – 67. 1. Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli zachodzi co najmniej jedna z następujących okoliczności: 1) dostawy, usługi lub roboty budowlane mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn: b) związanych z ochroną praw wyłącznych wynikających z odrębnych przepisów 1a) dostawy, usługi lub roboty budowlane mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę, w przypadku udzielania zamówienia w zakresie działalności twórczej lub artystycznej. Uzasadnienie faktyczne: Uzasadnienie dotyczące eksponatu Touch Plane. Eksponat Touch Plane, będący przedmiotem prowadzonego postępowania, został wskazany przez Centrum Nauki Kopernik jako obiekt o charakterze ikonicznym, którego pozyskanie w znaczący sposób przyczyni się do rozszerzania i podnoszenia jakości oferty adresowanej do odbiorców wystaw stałych. Touch Plane w unikatowy sposób prezentuje zjawisko zmiany stanu fizycznego (świecenie na skutek wzbudzenia) wybranych mieszanin gazów w wyniku zmian oddziałującego na nie pola elektro- magnetycznego. Projekt wzorniczy eksponatu realizuje przy tym wizję artystyczną, której celem jest wzmocnienie wizualnego wymiaru obiektu i procesu obserwowanego przez użytkownika. Dzięki interaktywnemu charakterowi, eksponat umożliwia samodzielną eksplorację zjawiska, rozbudzając w ten sposób ciekawość odbiorcy i inspirując go do zadawania pytań oraz dociekania w oparciu o realne doświadczenie. Producentem i posiadaczem wyłącznych praw do dysponowania ww. eksponatem jest jedno z wiodących centrów nauki na świecie – Technorama (Szwajcaria). Centrum nauki Technorama jest uznanym autorem i współautorem eksponatów charakteryzujących się najwyższą jakością wykonania, jak również przekazem naukowym opartym na wyjątkowych umiejętnościach twórców w zakresie projektowania i stosowania w eksponatach inspirujących do doświadczania sposobów prezentacji zjawisk. Zakup eksponatu Touch Plane realizowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Centrum Nauki

Kopernik pod nazwą „Nauka dla Ciebie”. W ramach Programu „Nauka dla Ciebie” realizowane są działania „Naukobus” i „Planetobus” oraz zajęcia online. Program „Nauka dla Ciebie” finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie umowy z dnia 6 marca 2020 r. Nr 1/CNK-NAUKOBUS/2020. Uzasadnienie dotyczące eksponatu Rope Squirter. Eksponat Rope Squirter, również będący przedmiotem prowadzonego postępowania, został wskazany przez Centrum Nauki Kopernik jako obiekt znakomicie realizujący cele merytoryczne (edukacyjne i dydaktyczne) postawione przed obiektami wchodzącymi w skład zestawu stanowisk doświadczalnych, stanowiących prototyp wystawy adresowanej do publiczności lokalnej w ośrodkach pozostających poza siedzibą CNK. Eksponat Rope Squirter prezentuje zjawisko fizyczne z dziedziny mechaniki, związane z bezwładnością poruszającego się obiektu, na który działają siły zewnętrzne - w tym wypadku wprawionego w ruch sznura, na którego ruch wpływają użytkownicy eksponatu. Jest to jedno z „klasycznych” doświadczeń występujących w kolekcji uznanych centrów nauki na świecie. Producentem i posiadaczem wyłącznych praw do dysponowania eksponatem Rope Squirter jest centrum nauki Technorama. Zakup eksponatu Rope Squirter realizowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie umowy z dnia 4 sierpnia 2020 r. Nr MNiSW/BMP/SOWA 2020/1.