



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

CENTRUM INFORMATYCZNE TASK

Nr postępowania: **ZZ/13/022/D/19**

Gdańsk, dnia 23.04.2019 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

*o wartości poniżej 30 000 euro
(strona internetowa zamawiającego)*

I. Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie
Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej

Postępowanie prowadzi: Dział Zamówień Publicznych,

e-mail: dzp@pg.edu.pl , faks: 58 347 29 13

Godziny pracy Działu Zamówień Publicznych: 8:00 – 15:00.

II. Przedmiot zamówienia:

Zamawiający, Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, działając w oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje o zamiarze udzielenia zamówienia oraz zaprasza do złożenia oferty na **dostawę elementów studni teletechnicznych** wyszczególnionych poniżej:

<i>Lp</i>	<i>Nazwa produktu</i>	<i>Ilość</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Korpus studni SKR-1 wieloelementowej	6
2	Korpus studni SK-1 dwuelementowej	12
3	Nakrywa 50x50 z wietrznikiem i napisem TASK	18
4	Nakrywa 50x50 bez wietrznika	6
5	Rama lekka obetonowana do SKR-1	18
6	Rama ciężka obetonowana do SKR-1	7
7	Nakrywa do ramy ciężkiej do SKR-1 z wietrznikiem z napisem TASK	6

Szczegółowy zakres realizacji przedmiotu zamówienia oraz warunki dostawy zawiera załącznik nr 2 do ogłoszenia.

III. Termin realizacji zamówienia: dostawa przedmiotu zamówienia w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 24 11
fax: +48 58 347 10 06
e-mail: office@task.gda.pl
www.task.gda.pl

IV. Opis sposobu obliczania ceny:

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie elementy cenotwórcze związane z pełną, prawidłową i terminową realizacją zamówienia.

Cenę oferty należy określić w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Ceną oferty jest cena określona w formularzu oferty (załącznik nr 1 do ogłoszenia).

Koszty poniesione przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia, a nieuwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.

Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacom i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.

Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w PLN. Zamawiający nie dopuszcza możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.

Zapłata za fakturę zostanie przelana na konto wskazane na fakturze w terminie 21 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

V. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

cena oferty – 100%

VI. Miejsce oraz termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa: **30.04.2019 r. o godzinie 13:00.**

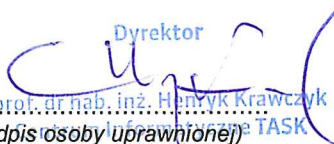
Oferta winna być sporządzona na Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

Oferty należy złożyć w wersji pisemnej w siedzibie zamawiającego: **Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gmach Główny, Gmach B, pok. 213**, albo za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: aformela@pg.edu.pl lub dzp@pg.edu.pl

Oferty złożone w formie elektronicznej winny być złożone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę.

Oferta winna być podpisana według zasad reprezentacji lub przez upoważnionych do zaciągania zobowiązań przedstawicieli.

Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Dyrektor

..... prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
(podpis osoby uprawnionej) TASK

Załącznik nr 1: formularz oferty

Załącznik nr 2: opis przedmiotu zamówienia

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Centrum Informatyczne TASK
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Odpowiadając na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na **dostawę elementów studni teletechnicznych**, my niżej podpisani:

1. Imię:.....nazwisko:.....

2. Imię:.....nazwisko:.....

występujący w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:	
Adres firmy:	
REGON nr:	NIP nr:
Nr telefonu:	Nr faxu:
Adres e-mail:	

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami ogłoszenia o udzielanym zamówieniu za cenę:

..... **brutto Pln**, (słownie

.....)

<i>Lp</i>	<i>Nazwa produktu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto (3 x 4)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Korpus studni SKR-1 wieloelementowej	6		
2	Korpus studni SK-1 dwuelementowej	12		
3	Nakrywa 50x50 z wietrznikiem i napisem TASK	18		

4	Nakrywa 50x50 bez wietrznika	6		
5	Rama lekka obetonowana do SKR-1	18		
6	Rama ciężka obetonowana do SKR-1	7		
7	Nakrywa do ramy ciężkiej do SKR-1 z wietrznikiem z napisem TASK	6		
Razem wartość brutto (zł) (1+2+3+4+5+6+7):				
Okres gwarancji:				

2. Oświadczam/my, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
3. Zobowiązuję/emy się do realizacji przedmiotu zamówienia w terminie określonym w treści ogłoszenia.
4. Zobowiązuję/emy się do realizacji przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w treści ogłoszenia.
5. Oświadczam/my iż termin związania ofertą wynosi 30 dni.
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) 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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....dn.
(miejscowość)

.....
Podpis (y) i pieczęć imienna osób uprawnionych do podpisania oferty

Opis przedmiotu zamówienia

Specyfikacja techniczna

A. SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA

LP	Produkt	Jedn. miary	Ilość
1	Korpus studni SKR-1 wieloelementowej	kpl.	6
2	Korpus studni SK-1 dwuelementowej	kpl.	12
3	Nakrywa 50x50 z wietrznikiem i napisem TASK	szt.	18
4	Nakrywa 50x50 bez wietrznika	szt.	6
5	Rama lekka obetonowana do SKR-1	szt.	18
6	Rama ciężka obetonowana do SKR-1	szt.	7
7	Nakrywa do ramy ciężkiej do SKR-1 z wietrznikiem z napisem TASK	szt.	6

B. WARUNKI DOSTAWY

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport przedmiotu zamówienia (wraz z ubezpieczeniem na całej trasie) oraz rozładunek i ustawienie na placu przy w magazynie CI TASK mieszczącym się przy ul. Sobieskiego 21a (80-216 Gdańsk).

Dostawa i rozładunek możliwy po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym.

Rozładunek w miejscu dostawy wyłącznie przy nadzorze pracownika CI TASK, w dzień roboczy w godzinach 8:00 – 14:00

Zamawiający nie zapewnia pracowników fizycznych ani środków transportu.

C. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

Korpus studni SKR-1 wieloelementowej

Korpus studni teletechnicznej składający się z kilku elementów betonowych w postaci pierścieni lub gotowych ścian umożliwiających łatwy transport oraz montaż na miejscu bez użycia ciężkiego sprzętu. W skład kompletu wchodzi też płyta denna, całość zapewnia osadzenie ramy lekkiej.

Korpus studni SK-1 dwuelementowej

Studnia teletechniczna składająca się z 2 elementów betonowych. Dolny element z wyżłobieniami pod montaż rur oraz otworem odprowadzającym wodę. Górny element otworem pod nakrywą 50x50cm z wzmocnionym stalowym rantem.

Nakrywa 50x50 z wietrznikiem i napisem TASK

Nakrywa betonowa do studni SK-1 z wzmocnionymi stalowymi bokami. Element o wymiarach 50x50cm, na środku z stalowym wietrznikiem z napisem "TASK".

Nakrywa 50x50 bez wietrznika

Nakrywa betonowa do studni SK-1 z wzmocnionymi stalowymi bokami. Element zabetonowany o wymiarach 50x50cm.

Rama lekka obetonowana do SKR-1

Rama lekka do studni SKR-1, obetonowana z wzmocnionym stalowym rantem. Otwór wewnętrzny na podwójną kwadratową nakrywę 50x50cm. Rama dodatkowo wyposażona w stalową poprzeczkę, montowaną pośrodku otworu wewnętrznego podtrzymującą boki nakryw.

Rama ciężka obetonowana do SKR-1

Rama ciężka do studni SKR-1, obetonowana z wzmocnionym stalowym rantem. Otwór wewnętrzny na pojedynczą prostokątną nakrywę z zaokrąglonymi rogami.

Nakrywa ciężka do SKR-1

Nakrywa betonowa ciężka do studni SKR-1 z wzmocnionymi stalowymi bokami. Element prostokątny z zaokrąglonymi rogami o wymiarach 100x50cm, na środku z stalowym wietrznikiem z napisem "TASK".