



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/236/009/D/2018**

Gdańsk, dnia 15.03.2018 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki. i zaprasza do składania ofert **na dostawę materiałów technicznych** do realizacji zadań badawczych w ramach projektu „*Innowacyjna metoda lokalizowania statków powietrznych w rozproszonym systemie VCS*”, nr umowy: *POIR.04.01.04-00-0032/16, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.*

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów technicznych wyspecyfikowana poniżej:

L.p.	Nazwa	Ilość sztuk
1.	Plecionka lutownicza 1mm x 1.5m	2
2.	Plecionka lutownicza 2mm x 1.5m	2
3.	Plecionka lutownicza 3mm x 1.5m	2
4.	Kontakt IPA 1 Litr Izopropanol	2
5.	Topnik w płynie AG-5 500 ml	1
6.	Antena aktywna GPS W4000G197, złącze SMA(m), zasilanie 3-5V, przewód RG-174 długość 5 metrów	15
7.	Złącze krawędziowe SMA(f) 142-0701-851	30
8.	Zestaw noży modelarskich PG MINI M.8790	2
9.	Wtyki bananowe z gniazdem AL2309 czerwone	50
10.	Wtyki bananowe z gniazdem AL2309 czarne	50
11.	Przewód; LgY; linka; Cu; 1mm ² ; czarny; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY1.0-BK	1
12.	Przewód; LgY; linka; Cu; 1mm ² ; czerwony; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY1.0-RD	1
13.	Przewód; LgY; linka; Cu; 1mm ² ; żółty; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY1.0-YL	1
14.	Przewód; LgY; linka; Cu; 1mm ² ; niebieski; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY1.0-BL	1
15.	Przewód; LgY; linka; Cu; 0,5mm ² ; czarny; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY0.50-BK	1
16.	Przewód; LgY; linka; Cu; 0,5mm ² ; czerwony; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY0.50-RD	1
17.	Przewód; LgY; linka; Cu; 0,5mm ² ; żółty; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY0.50-YL	1
18.	Przewód; LgY; linka; Cu; 0,5mm ² ; niebieski; PVC; 300/500V; szpula 100 metrów LGY0.50-BL	1
19.	Adapter BNC(M)-SMA(Ż)	20
20.	Płyn kontakt 60 400ml aerozol	2
21.	Zasilacz zintegrowany z adapterem GigaBit POE 24VDC min. 1A	1



Kod CPV 31711000-3 Artykuły elektroniczne, 32520000-4 Sprzęt i kable telekomunikacyjne, 31300000-9 Drut i kabel izolowany

Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, nie powystawowy i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje transport do siedziby zamawiającego.

2. Oferta powinna zawierać:
 - a) przedmiot zamówienia;
 - b) cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN;
 - c) termin realizacji zamówienia;
 - d) okres i warunki gwarancji;
 - e) termin ważności oferty.
3. Opis sposobu obliczania ceny oferty:
 - a) ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1);
 - b) cena musi być określona w złotych polskich;
 - c) cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
 - d) w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;
 - e) cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do należytej realizacji zamówienia, w tym w szczególności: cenę zakupu przedmiotu zamówienia, koszty transportu do siedziby zamawiającego, gwarancję, ewentualne opłaty celne, koszty opakowania, wniesienia do siedziby zamawiającego, koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez zamawiającego.
4. Ofertę należy złożyć **do dnia 23.03.2018 r., do godz. 10:00**, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116 lub mailem na adres logistyka@eti.pg.edu.pl **z podaniem w tytule maila ZZ/236/009/D/2018**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: logistyka@eti.pg.gda.pl.
5. Kryteria oceny ofert
Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę. W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
7. Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:
 - 1) wzór oferty.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG