

FORMULARZ OFERTOWY NR 1

1. Wykonawca (należy wypełnić)

Nazwa firmy	
Adres	
NIP	
Regon	
Pesel <i>(dane wymagane w przypadku os. fizycznej)</i>	
Adres zamieszkania <i>(dane wymagane w przypadku os. fizycznej)</i>	
Nr telefonu	
Adres e-mail	
Osoba do kontaktu z Zamawiającym	

2. Zamawiający :

INDEX COPERNICUS SP. Z O. O.

3. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie robót remontowo- budowlanych oraz instalacyjnych w „Laboratorium Index Copernicus”.

ETAP 1

Prace remontowo, budowlane i instalacyjne

4. Cena oferty w złotych polskich (lub w innej walucie) - SUMA

Cena oferty netto (liczbą)

Cena oferty netto (słownie)

Cena oferty brutto (liczbą)

Cena oferty brutto (słownie)

Należny podatek VAT

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2/2017 z dnia 5 grudnia 2017 r. w sprawie wykonania robót remontowo- budowlanych oraz instalacyjnych w „Laboratorium Index Copernicus”

5. Cena oferty z podziałem na poszczególne prace:

Oferent powinien podać przy każdej z wymienionych prac kwotę netto, kwotę VAT oraz kwotę brutto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

ETAP 1 - prace remontowo, budowlane i instalacyjne	kwota netto	kwota VAT	kwota brutto
<i>Specyfikacja prac remontowych</i>			
1. Remont generalny nieruchomości łącznie z przeniesieniem (wyburzenie, postawienie nowych ścian – wraz ze wszystkimi materiałami i urządzeniami):			
a. Aranżacja centrum badawczo – rozwojowego – ściany działowe, drzwi:			
i. wydzielenie przestrzeni Centrum Badawczo – Rozwojowego (2 * 20m2 lub zgodnie z zatwierdzonym projektem)			
ii. wydzielenie przestrzeni kuchni powierzchnia około 6 m2			
iii. wydzielenie przestrzeni Sali Konferencyjnej (wraz z jej wyciszeniem) 6-10 m2			
iv. zbudowanie podjazdu umożliwiającego wjazd do biura osobom na wózkach inwalidzkich			
b. Prace remontowe:			
i. przygotowanie do położenia kabli dla instalacji (oświetlenie, sieć komputerowa, energia elektryczna, system monitoringu, nagłośnienie ambient)			
ii. instalacja sufitu podwieszanego i oświetlenia			
iii remont toalety			
c. Prace wykończeniowe (po wykonaniu robót instalacyjnych)			
i. wykonanie zabudowy kuchennej (zlew, lodówka, kontenery, szafki cargo)			
ii. położenie podłogi - kafle			
iii. tynkowanie ścian			
iv. malowanie ścian			
<i>Specyfikacja prac instalacyjnych:</i>			
Dostarczenie wszystkich niezbędnych komponentów oraz wykonanie instalacji:			
1.Sieci komputerowej – okablowanej RJ 45, serwerownia, 3 niezależne punkty węzłowe z zarządzanym dostępem, 18 gniazd do podłączenia w ścianach, w celu instalacji punktu dostępu sieci WI-FI.			
2 Instalacji elektrycznej – zgodnie z projektem – 20 punktów świetlnych w suficie podwieszanym, gniazda elektryczne w ścianie, ewentualnie w podłodze, kontakty dla min 20 urządzeń o mocy 65W każde oraz 5 urządzeń o mocy 120W, przyłączy do centrali wentylacyjnej.			
3. System zdalnego monitoringu typu survilience – połączony z siecią komputerową, wyposażony w minimum 6 kamer do stałego monitoringu oraz centralne urządzenie rejestrujące typy NAS z przynajmniej dwiema niezależnymi partycjami RAID mogącymi pomieścić nagrania z okresu 30 dni.			
4. System nagłośnienia ambient z centralnym punktem sterującym			

6. Termin płatności faktur 30 dni.

7. Składający ofertę oświadcza, że:

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2/2017 z dnia 5 grudnia 2017 r. w sprawie wykonania robót remontowo- budowlanych oraz instalacyjnych w „Laboratorium Index Copernicus”

- po zapoznaniu się z warunkami zamówienia przedstawionymi w zapytaniu ofertowym w pełni je akceptuje i nie wnosi do nich zastrzeżeń,
- akceptuje warunki, termin realizacji zamówienia, termin płatności faktur;
- zobowiązuje się do wykonania usługi, zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego dotyczącymi realizacji przedmiotu zamówienia,
- akceptuje 30 dniowy termin związania ofertą liczony od daty ostatecznego składania ofert,
- wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

Data.....

.....

Podpis i pieczęć Oferenta