

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia:

„Dostawy materiałów i urządzeń GR 12” – Komponenty z tworzywa zamawiane na podstawie indywidualnych wytycznych i projektów Zamawiającego na potrzeby projektu „Doposażenie Działu B+R firmy BlueSoft STC Sp. z o.o. w Opolu wraz z opracowaniem innowacyjnej technologii Zintegrowanego Systemu Zarządzania Budynkiem "BMS Economy Health”

Rodzaj:

Dostawa

Szczegółowy opis:

Lp.	Nazwa towaru / usługi	Ilość	J.m.	Opis / parametry
1	Prototypowana konstrukcja pod układ scalony i montaż czujników peryferyjnych metodą druku 3D	1	szt.	Zaprojektowanie obudowy możliwej do wykonania technologią 3D oraz wtrysku tworzywa, która będzie miała następujące parametry: - przekrój poprzeczny w kształcie koła o średnicy 130 mm obustronnie ściętego prostymi równoległymi stanowiącymi cięciwy tego koła o długości 63 mm każda, licząc po obwodzie zewnętrznym obudowy - ścianka obudowy o grubości nie mniejszej niż 3 mm - wysokość obudowy nie mniejsza niż 120 mm - obudowa ma się składać z 3 części, tj.: korpusu,



„Doposażenie Działu B+R firmy BlueSoft STC Sp. z o.o. w Opolu wraz z opracowaniem innowacyjnej technologii Zintegrowanego Systemu Zarządzania Budynkiem "BMS Economy Health” (umowa nr RPOP.01.01.00-16-0065/16-00 z dnia 31.07.2017 r.)

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 05-M/RPO-BMS/2017 – opis przedmiotu zamówienia

				pokrywy montażowej (górnej), pokrywy pomiarowej (dolnej) – umożliwiającej swobodny dostęp powietrza oraz uwzględniający rozkład czujników, który zostanie doprecyzowany przez Zamawiającego przed ostatecznym zamówieniem
2	Obudowa kopułkowa wraz z gniazdami montażowymi na czujniki	1	szt.	Dostawa obudowy kopułkowej składającej się z części transparentnej i montażowej; część transparentna ma posiadać średnicę wewnętrzną większą niż 90 mm lecz mniejszą niż 100 mm i ma stanowić fragment sfery o kącie bryłowym 90 stopni. Część montażowa wykonana z tworzywa ABS o wysokości nie mniejszej niż 15 mm lecz nie większej niż 25 mm i średnicy dopasowanej do elementu transparentnego
3	Przygotowanie produkcji modelu 3D prototypowej konstrukcji pod układ scalony i montaż czujników	1	szt.	Przygotowanie dokumentacji produkcyjnej zgodnej z projektem opisanym w poz. 1 niniejszej tabeli



„Doposażenie Działu B+R firmy BlueSoft STC Sp. z o.o. w Opolu wraz z opracowaniem innowacyjnej technologii Zintegrowanego Systemu Zarządzania Budynkiem "BMS Economy Health" (umowa nr RPOP.01.01.00-16-0065/16-00 z dnia 31.07.2017 r.)

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego