

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

(Pieczęć firmowa Wykonawcy)

Specyfikacja techniczna przedmiotu oferty

Niniejszy załącznik zawiera szczegółowy opis techniczny i/lub funkcjonalny, pozwalający na pełną i jednoznaczną ocenę zgodności przedmiotu oferty oraz jego parametrów z wymaganiami ZiS.

Parametr wymagany w ZiS	Spełnianie parametru (TAK/NIE)	Opis spełniania parametru przez Oferenta należy wypełnić w przypadku oferowania parametru wyższego niż wymagany w ZiS oraz w przypadku parametru nie zawartego w załączanym opisie producenta, katalogu (prospekcie)
technologia drukowania LPD,,		
minimalna grubość ścian 400 mikronów,		
obszar roboczy min. 300 mm x 300 mm x 300 mm,		
możliwość wydruku na materiałach min.: ABS, PCABS i ASA PRO,		
rozdzielczość warstwy min. 90-290 mikronów,		
poziomowanie platformy poprzez automatyczny pomiar wysokości punktów platformy,		
podgrzewana platforma robocza,		
maksymalna temperatura druku nie mniejsza niż 280°C,		
maksymalna temperatura platformy nie mniejsza niż 100°C,		
platforma wyposażona w perforowaną powierzchnię,		
urządzenie z dyszami o średnica: 0.3 mm, 0.4 mm, 0.6 mm,		
średnica materiału nie mniejsza niż 1,75 mm,		
możliwość zastosowania dysz w zakresie nie mniejszym niż 0.3 - 0.6 mm,		
łączość za pomocą: wi-fi, ethernet, USB,		
system chłodzenia ekstrudera,		
system chłodzenia wydruku,		
możliwość drukowania na materiałach odmiennych od materiałów producenta,		
materiał podawany ze szpuli,		

urządzenie fabrycznie nowe i pochodzące z oficjalnego kanału dystrybucyjnego, dostawca musi świadczyć autoryzowany serwis producenta,		
elementy, z których zbudowane jest urządzenie muszą być produktami producenta urządzenia lub być przez niego certyfikowane oraz być objęte gwarancją producenta,		
urządzenie filtrujące kompatybilne z drukarką		
<ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie stałej temperatury w komorze druku, – zatrzymanie cząsteczek większych niż 100 nm, 		
<p>pakiet oprogramowania do generowania modeli do druku 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> – oprogramowanie automatycznie wykrywa cienkie ścianki i naprawia plik, – oprogramowanie automatycznie wstawia struktury podporowe - po wydruku mechanicznie usuwalne, – obsługiwane przez system operacyjny Windows, – obsługiwane typy plików wejściowych: .stl, .dxf, .3mf, 		
kamera umożliwiająca podgląd druku,		
czujnik końca materiału,		
urządzenie wyposażone w ekran dotykowy,		
instrukcja urządzenia w języku polskim (użytkowania, obsługi i serwisu),		
dane techniczno-ruchowe w języku polskim,		
instruktaż stanowiskowy z zakresu użytkowania urządzenia na terenie firmy Energetyka Solarna ensol. Sp. z o.o.,		
montaż i uruchomienie urządzenia na terenie firmy Energetyka Solarna ensol. Sp. z o.o.		

W tabeli powinny znaleźć się wszystkie informacje jednoznacznie identyfikujące oferowany sprzęt.

Miejscowość, dnia roku

.....
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)