

Znak: AZP.270.21.2020

Otwock-Świerk, dnia 03.04.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Wykonanie obwodów PCB z montażem**”.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Czy zapytanie obejmuje również zakup elementów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia obejmuje również zakup elementów. Przetarg obejmuje całość: laminat, wykonanie obwodu drukowanego, elementy elektroniczne i montaż. Płacimy za gotowe karty.

Lista elementów jest zapisana w specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do przetargu AZP.270.21.2020 proszę o doprecyzowanie kilku, podanych poniżej niejasności :

- a) -Płyta główna (ECT4_pg) - jest mowa o warstwie opisowej po stronie TOP i BOTTOM, żeby uwzględnić, tymczasem jest warstwa tylko na TOP, drugiej nie ma; brak jest również rysunku montażowego, którego nie mogę zrobić bez wszystkich warstw opisowych

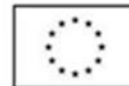
Odpowiedź do 2 pkt a):

Zamawiający informuje, że dokumentacja projektu Płyta główna (ECT4_pg) została uzupełniona o warstwę opisową BOTTOM oraz pdf z rysunkiem montażowym – **załącznik_b_karta_główna_tomografu_aktualizacja_02_04_2020.zip**

- b) -Karta złącz SATA (ECT4_SATA) tu także brak rysunku montażowego, gerberami się nie posłużę, bo nie ma opisów, pojawia się również nieścisłość - na zdjęciach poglądowych, które są w dokumencie opis płytki, widać elementy które nie są uwzględnione w BOM-ie ani że mają nie być montowane (mam na myśli górną część płytki, są miejsca na elementy, o których w BOM-ie nie ma mowy) i przede wszystkim brak pliku .GTP pod pastę

Odpowiedź do 2 pkt b):

Zamawiający informuje, że dokumentacja projektu Karta złącz SATA (ECT4_SATA) została uzupełniona o plik GTP, rysunek montażowy oraz poprawiony rysunek poglądowy - **załącznik_c_karta_zlacz_aktualizacja_02_04_2020.zip**



c) JUMPER/SW Header, 3-Pin P1, P4 HDR1X3 Header 3

Czy ma być zworka na te piny?

Proszę o udzielenie odpowiedzi na powyższe wątpliwości.

Odpowiedź do 2 pkt c):

Zamawiający informuje, że złącza P1 i P4 nie wymagają stosowania zworek.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.