

Odpowiedzi na pytania oferentów

Znak sprawy: O.POIR/Zak.25/23

Celem postępowania jest wybór dostawcy następujących urządzeń:

Detektor rentgenowski

w ramach projektu:

**„Rozwój Ośrodka Badawczo Rozwojowego Olimp Laboratories
w obszarze poprawy bezpieczeństwa i efektywności działania suplementów diety”**

Zadanie 23 Detektor rentgenowski

Pytanie 1.

(...) §3 pkt. 1.2g – dla których produktów z podanej specyfikacji opakowań detektor X-ray ma zapewniać możliwość pracy wielotorowej?

Odpowiedź 1.

Szerokość detektora powinna być dopasowana do podanego największego opakowania, tak aby zapewnić detekcję w całej objętości na produkcie (napęczniona torba). Praca wielotorowa ma być możliwa dla mniejszych opakowań, takich które będą mogły być prawidłowo (w całej objętości) prześwietlone. Detektor ma mieć więc oprogramowanie umożliwiające pracę wielotorową.

Pytanie 2.

Jaki jest układ (dł. w kierunku transportu x szerokość x wysokość) dla opakowań w przypadku pracy wielotorowej?

Odpowiedź 2.

Układ jest analogiczny jak dla pracy jednotorowej. Produkty ułożone będą dłuższym bokiem w kierunku ruchu transportera.

Pytanie 3.

Czy dopuszczają Państwo możliwość opisywania produktów tylko przez stosowanie znaków alfanumerycznych oraz cyfrowych z pominięciem kodu EAN 13 ?

Odpowiedź 3.

Możliwość opisywania produktów Kodem EAN13 wynika z założenia że produkt z bazy można (po doposażeniu detektora w czytnik) wybierać poprzez wczytanie kodu, zamiast wyboru z listy. Takie działanie eliminuje możliwość błędnego wybrania produktu przez operatora. Kod EAN13, jest standardowym elementem oznakowania produktów. Zamawiający dopuści rozwiązania polegające na zawarciu w opisie produktu (np. w początkowej części jego nazwy) kodu EAN13. Nie musi być to oddzielne pole .

Nagawczyna, 14.05.2018 r.

Olimp Laboratories Sp. z o.o.
Nagawczyna 109 c
39-200 Dębica
NIP: 872-20-76-235
REGON: 691532279