

Pytania i Odpowiedzi

Pytanie 1.

W punkcie 1a piszecie Państwo: podstawa wagi stalowa spawana, malowana a punkcie 1g nośnia wagi wykonana ze stali nierdzewnej o jaką konstrukcję Państwu chodzi: malowaną czy nierdzewną?

Ad 1

Zamawiający dopuszcza obydwie warianty (tzn. stalową spawaną lub ze stali nierdzewnej)

Pytanie 2

Co oznacza określenie w punkcie 1a szafka ze stali nierdzewnej? Jeśli chodzi o szalkę, to w wagach o wymiarach 1000 x 1000 jest ona stanowi ona blachę pomostu przyspawaną do konstrukcji. Czyli jeśli konstrukcja jest malowana, to blacha również i analogicznie dla nierdzewnych.

Ad 2

Zamawiający dopuszcza konstrukcję wagi bez szafki ze stali nierdzewnej.

Pytanie 3

W punkcie 1B piszecie Państwo: waga wyposażona w czujnik tensometryczny IP 67 . Waga o wymiarach 1000 x 1000 mm powinna być wyposażona w 4 czujniki tensometryczne. Rozwiązanie w postaci 1 czujnika tensometr. nie jest praktycznie oferowane. Konstrukcja jest wtedy bardzo niestabilna a dodatkowo waga obciążona niecentrycznie może mieć duże błędy z uwagi na zabezpieczenie odbojowe przed skręceniem tensometru

Ad 3

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia w części „Zakres zadania” w pkt. 1B:

z „waga wyposażona w czujnik tensometryczny IP 67”

na „waga wyposażona w 4 czujniki tensometryczne”

Pytanie 4

W punkcie 1g piszecie Państwo odpornej na działanie wody kwasów, detergentów, soli i czynników zewnętrznych W przypadku zastosowania czujników IP-67 konstrukcja ważąca będzie odporna tylko na wodę. Odporność na sole i kwasy gwarantują czujniki IP-68 – są one najczęściej stosowane w standardzie w wagach 4 czujnikowych nierdzewnych.

Ad 4

Czujniki powinny gwarantować prawidłową pracę urządzenia oraz odporność na działanie wody kwasów, detergentów, soli itp.

Pytanie 5

W punkcie 2 c piszecie Państwo temperatura pracy -20°C do +40°C; . W wadze legalizowanej standardowy zakres pracy temperaturowej wynosi od - 10°C do +40°C, bo taki zakres mają czujniki tensometryczne. Waga może pracować w sensie technicznych od -20°C do +40°C; i nie ulegnie uszkodzeniu, ale ważenie legalizowane jest w zakresie - 10°C do +40°

Ad 5

Zamawiający wymaga zapewnienia prawidłowych pomiarów w temperaturze pracy -20°C do +40°C

Pytanie 6

W wyposażeniu dodatkowym podajecie Państwo m.in. drukarkę i program komputerowy. Czy chodzi o drukarkę kwitów (np. rolka szer. 57 mm) podłączona do wagi, czy drukarkę do komputera (format A4) Jeśli ma to być drukarką do wagi, to czy waga ma współpracować z tymi urządzeniami jednocześnie, czy zamiennie?

Ad. 6 Zamawiający wymaga drukarki do wydruku kwitów. Przewiduje się, że waga będzie współpracować zamiennie.