



Fabryka Broni „Łucznik”- Radom
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Grobickiego 23, 26-617 Radom
tel.: 48 389 91 00, fax: 48 389 93 34
e-mail: sekretariat@fabrykabroni.pl
www.fabrykabroni.pl

NCAGE 0240H



ISO 9001:2008
AQAP 2110:2009
AQAP 2105:2009

FB/NZ/MSz/99/2018

Radom, dn. 10 lipca 2018

Postępowanie nr 15/2018 (sygn. MMag1/06/2018)
Odpowiedzi zamawiającego na pytania nadesłane przez potencjalnych oferentów.

Pytanie 1: „regał A,B, C, D : jaka ma być nośność półki, czy pojemniki mają być wyjmowane z półki?, czy podane wymiary dotyczą odległości w świetle obszaru półki? czy wysokość tych regałów może być jednakowa np. 5000mm ?”

Odpowiedź FB: Nośność półek w regałach A,B,C,D jest jednakowa i wynosi: 500 kg do 2 mb – powyżej 700 kg. Pojemniki mają być wyjmowane z półki. Podane wymiary dotyczą odległości w świetle półki. Zapewniając sprawne niezależne manipulowanie pojemnikami, których nie ogranicza „rama” – konstrukcja regału. Regały mogą mieć tą samą wysokość. Kwestią niezmienną są wymiary wewnętrzne półek oraz ich ilość i rozkład.

Pytanie 2: „regał E : czy mają być składowane materiały/części na paletach 800x1200x.....?”

Odpowiedź FB: Na regale „E” będą składowane części na paletach o wymiarach 800 x 1200mm (typowy regał paletowy).

Pytanie 3: „stół do kompletacji: czy ma być wykonany? jeżeli tak to brak parametrów wykonania, nośności blatów, z czego mają być wykonane – wymagania technologiczne”

Odpowiedź FB: Stół do kompletacji –ma być wykonany. Konstrukcja stalowa – kolor niebieski z blatem ze sklejki warstwowej drewnianej o grubości 40 – 50 mm. Nośność ok 200 kg/m2.

Pytanie 4: „regaly wspornikowe: wysokość do 4m w górę czy to jest wysokość regału?, czy poziom ostatniego ramienia/wspornika?, odległość między ramionami podana jako w świetle czy w osi wsporników/ramion?”

Odpowiedź FB: Wszystkie regały mają mieć wysokość 4m. Odległość podana w świetle wsporników ramion.

Pytanie 5: „regał na blachę, druty i taśmy: brak danych, wymiary, nośność ewentualnie wymiary i ciężar składowanych materiałów”

Odpowiedź FB: Nośność regałów dla blach, drutów i taśm na każdą półkę 500kg, nośność całkowita 5 do 6ton. Dla regału na pręty nośność na każdą półkę 1tona, nośność całkowita 10ton.

Pytanie 6: „obecne regaly: czy są do wykonania?, jeżeli tak to należy określić przeznaczenie, parametry - wymiary, nośność”

członek zarządu: Maciej Borecki

prezes zarządu: Adam Suliga

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIV Wydział Gospodarczy, KRS nr 0000031426
kapitał zakładowy: 89 618 500 zł; NIP 948-21-82-612; REGON 672021450

M. J.



Fabryka Broni „Łucznik”- Radom
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Grobickiego 23, 26-617 Radom
tel.: 48 389 91 00, fax: 48 389 93 34
e-mail: sekretariat@fabrykabroni.pl
www.fabrykabroni.pl

NCAGE 0240H



ISO 9001:2008
AQAP 2110:2009
AQAP 2105:2009

Odpowiedź FB: Obecnie użytkowane regały pozostają do dalszego wykorzystania w FB.

Pytanie 7: „regały półkowe: jeżeli są do wykonania to należy określić przeznaczenie, wymiary (wysokość, ilość półek, nośność półki)”

Odpowiedź FB: Wymiary zostały podane przez FB w specyfikacji. Przeanalizujemy i ustosunkujemy się do wymiarów regału, które zaproponuje dostawca składając ofertę.

Pytanie 8: „zwykły regał: co to znaczy?, brak wymiarów długości, ilości półek/poziomów składowania”

Odpowiedź FB: Zwykły regał jest obecnie na wyposażeniu magazynu wyrobów gotowych i nie będzie przedmiotem zakupu.

Pytanie 9: „akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy: czy dopuszcza się wózek z zewnętrznym prostownikiem akumulatora?”

Odpowiedź FB: Nie.

Pytanie 10: „systemowy wózek akumulatorowy do kompletacji drobnych elementów: czy dopuszcza się szerokość wózka do 1050mm? czy dopuszcza się wózek bez regulacji wysokości tacy? czy dopuszcza się wózek z zewnętrznym prostownikiem akumulatora”

Odpowiedź FB: Wózek do kompletacji - szerokość wózka określona w wymaganiach sprzętowych bez zmian tj. do 90 cm. Wózek musi mieć regulację tacy roboczej – z uwagi na fakt unoszenia pozycji o różnych gabarytach. Jedynie ze zintegrowanym wbudowanym prostownikiem (zapewnia nam to mobilność pod względem użytkowania tj. możemy go używać i ładować akumulator na terenie całego zakładu bezpośrednio z gniazdka).

Pytanie 11: „wózek wysokiego składowania z fotelem operatora: czy dopuszcza się wózek z operatorem stojącym w wózku (bez fotela)? czy dopuszcza się szerokość korytarza roboczego dla palety 800x1200mm wzdłuż, wynoszącą od 2695 do 2810mm? czy dopuszcza się długość całkowitą wynoszącą do 1790mm (bez widel) oraz do 2511mm (z widłami z wysuniętym masztem)? czy parametr „ wysokość podnoszenia od 450do ok. 550cm” oznacz że dopuszcza się wózek np. z masztem o wysokości podnoszenia 470cm? ”

Odpowiedź FB: Dopuszczamy wózek z operatorem stojącym w wózku. Dopuszcza się ww. szerokość korytarza roboczego. Dopuszcza się ww. długość całkowitą.

PROKURENT
Radosław Pypół

PREZES ZARZĄDU
Adam Suliga

członek zarządu: Maciej Borecki

prezes zarządu: Adam Suliga

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIV Wydział Gospodarczy, KRS nr 0000031425
kapitał zakładowy: 89 618 500 zł; NIP 948-21-82-612; REGON 672021450

M. B.