



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/1252/2017

Radom, dn. 5 września 2017

**Odpowiedzi zamawiającego na nadesłane przez potencjalnych Oferentów
pytania do Postępowania 15/2017 sygn. MA2/08/2017**

Pytanie 1: „Punkt 4./strona 21./3. linia od góry – **1x oprawka napędzana promieniowa 2 wrzecionowa ER16** – czy chodzi o oprawkę na przeciw wrzeciono?”

Odpowiedź FB: Należy doprecyzować, że skierowane pytanie dotyczy Punktu 1. ppkt. 25 (linia 3) na stronie 17 - Jeżeli narzędzia montowane na ramieniu osi B oraz bloku narzędziowym na osi Y2 w proponowanej przez Państwa maszynie mają możliwość stosowania tulejek ER16 co spełnia nasze wymagania.

Pytanie 2: „Punkt 4./strona 21./5. linia od góry – **6x oprawka stała na wiertła ER16** – czy chodzi o blok narzędziowy na wrzeciono główne – na narzędzia osiowe?”

Odpowiedź FB: Należy doprecyzować, że skierowane pytanie dotyczy Punktu 1. ppkt. 25 (linia 5) na stronie 17 - Chodzi o wrzeciono główne i przeciw wrzeciono.

Pytanie 3: „Punkt 4./strona 21./6. linia od góry – **oprawka do wytaczania osiowa** – proszę o sprecyzowanie gdzie taka oprawka ma być umiejscowiona.”

Odpowiedź FB: Należy doprecyzować, że skierowane pytanie dotyczy Punktu 1. ppkt. 25 (linia 6) na stronie 17 – Na łapie z narzędziami nienapędzanymi.

Pytanie 4: „Ponadto proszę o informację, czy detale 323-05-008-000 i 323-05-201-000 planowane są do produkcji z materiału ulepszanego do odpowiednio 36-42HRc oraz 42-46HRc czy są wykonywane z materiału w stanie nieulepszonym a obróbka cieplna jest zaplanowana po obróbce mechanicznej.”

Odpowiedź FB: W nawiązaniu do Pana pytania informujemy, że detale 323-05-008-000 i 323-05-201-000 wykonywane obecnie są z materiału w stanie nieulepszonym, a obróbka cieplna jest wykonywana po obróbce mechanicznej.

KIEROWNIK
Działu Technologicznego
mgr inż. Dominik Bartosik

**GŁÓWNY SPECJALISTA
DS. PROJEKTÓW**
Marek Szary

członek zarządu: Maciej Borecki

prezes zarządu: Adam Suliga