



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedzi na pytania z dnia 18.11.2011 dotyczące przetargu na wyposażenie pracowni materiałów budowlanych – sprzętu podstawowego

Część 6 Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa

1. Czy dopuszczalny jest zastosowanie automatycznego zaworu sterującego pracą maszyny zgodnie z wymaganiami normowymi, bez określania typu zaworu, ponieważ producenci stosują różne rozwiązania? Chłodzenie oleju potrzebne jest tylko przy rozwiązaniu z serwowzaworem. W przypadku innego rozwiązania nie następuje grzanie oleju, dlatego prosimy o akceptację maszyny bez systemu chłodzenia oleju.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny innej niż wyposażona w zawór opisany w specyfikacji.

2. Czy dopuszczalne są inne wymiary maszyn np.:

Dla ramy 3000 kN

-Maks prześwit pionowy - min. 336 mm
-średnica płyt dociskowych min. 287 mm

oraz

skok tłoka: 60 mm

Dla ramy 100 kN

- prześwit pionowy: 260 mm
- skok tłoka: 110 mm
- rozstaw górnych rolek w zakresie: 75-525
- rozstaw dolnych rolek: 75-1325
- rolki dolne o wymiarach: 40 x 610 mm zgodnie z normą

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów