

Warszawa, 12.07.2010

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na narzędzi dla *Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów* na potrzeby realizacji projektu *PROTEUS* finansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka



**(sprawa: KZP/34/2010).**



Certyfikaty zgodności:  
z PN-EN ISO 9001:2001  
nr 366/3/2006  
z kryteriami WSK  
nr JW-180/1/2006

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2007r Nr 223 poz. 1655 ze zmianami), Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawców.

**Część 2** – brak podanego oznaczenia kluczy 89SR.J7 u producenta, proponujemy zestaw 89S.JP6 f-my Facom;

**Tak, zamawiający błędnie podał oznaczenie – zmiana na 89S.JP6**

- brak podanego oznaczenia R.2A powinno być R.2AM:

**Tak, zamawiający błędnie podał oznaczenie – zmiana na R.2AM**

- proszę podać, z jakim akumulatorem powinna być wiertarko-wkrętarki GSR 18 V-li Bosch ponieważ pod tym oznaczeniem występuje wiertarko-wkrętarka z 2 akumulatorami o pojemności 1,3Ah jak również z 2 akumulatorami o pojemności 3,0Ah;

**Pojemność 3,0 Ah**

- poprawny numer kluczy ampulowych o jednym ramieniu bardzo krótkim do miejsc trudno dostępnych Bondhus to BO16599 a nie jak podano SBLX9M;

**Tak, zamawiający błędnie podał oznaczenie – zmiana na BO16599**

- brak oznaczenie f-my Knipex 36 42 125 SB, prawdopodobnie powinno być podane oznaczenie 36 32 125

**Tak, powinno być podane oznaczenie 36 42 125**

**Część 3** – proszę podać szerokość szczęk imadła, ponieważ do tej wiertarki są przeznaczone przez producenta 2 rodzaje imadeł precyzyjnych: jedno o szerokości szczęk 75mm, a drugie o szerokości 100mm.

**Szczęki imadła mają mieć szerokość 75mm.**



AQAP 2110:2003  
Certyfikat  
Nr 414/A/2005



Jednostka  
certyfikująca  
wyroby



Certyfikat  
akredytacji  
Nr AC 060