

Dot.: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wideo-endoskopu.

Niniejszym informujemy, że w dniu 21.11.2012 wpłynęło do Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. zapytanie jednego z potencjalnych oferentów dotyczące treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby monitor był integralną częścią urządzenia?
2. Czy Zamawiający wymaga oplotu sondy wykonanego z wolframu? Zastosowanie tego materiału zwiększa odporność sondy na uszkodzenia.
3. Czy Zamawiający wymaga, żeby układ oświetlenia był oparty na diodach LED umieszczonych w obiektywie – źródło światła w obiektywie?
4. Czy zamawiane urządzenie powinno być wyposażone w funkcję alarmu dźwiękowego i wizualnego, ostrzegającego o możliwości przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy sondy?
5. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu naprawy sprzętu do 28 dni roboczych lub dostarczenie urządzenia zastępczego na czas naprawy?

Udzielamy następujących wyjaśnień:

Ad 1.

Monitor powinien być integralną częścią urządzenia.

Ad 2

Oplot sondy z wolframu nie jest wymagany, jednakże nie powinien być on wykonany z tworzyw polimerowych

Ad 3

Urządzenie nie musi być wyposażone w układ oświetlenia oparty na diodach LED umieszczonych w obiektywie, natomiast układ ten powinien zapewnić możliwość artykulacji końcówki sondy także po zablokowaniu jej wychylenia.

Ad 4

Urządzenie powinno być wyposażone w funkcję alarmu dźwiękowego bądź wizualnego ostrzegającego o możliwości przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy sondy.

Ad 5

Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu naprawy do 28 dni roboczych tylko w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy.