



**WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO  
I TRANSPORTU SANITARNEGO "Meditrans" SPZOZ w WARSZAWIE**

UL. POZNAŃSKA 22 00-685 WARSZAWA TEL. 022 525 14 05 FAX. 022 525 13 80

WDRÓŻONE I STOSOWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ: PN-EN ISO 9001:2009; PN-EN ISO 14001:2005;

WSPRiTS/ZP/15/2013

Warszawa, dnia 2 kwietnia 2013 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP Nr 120402 - 2013 z dnia 27.03.2013 r.  
na zakup myjni automatycznej [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/15/13]**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” udziela odpowiedzi na pytania:

**1) PYTANIE:** Wymagacie Państwo aby pomiar docisku szczotek był realizowany za pomocą transduktorów pomiaru wszystkich 3 faz prądu, podczas gdy zdecydowana większość producentów myjni stosuje pomiar na jednej fazie. Prosimy o informację co przemawia za takim właśnie Państwa wyborem i czy dopuszczacie Państwo inne rozwiązania w tym zakresie?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ. Pomiar trzech faz jest dokładniejszy i wyklucza błędy związane ze spadkiem napięcia na jednej z faz. Wzrost napięcia kontrolowanej fazy powoduje spadek wartości natężenia prądu co daje sygnał do wzrostu docisku szczotek. Dokładność pomiaru jest istotna dla zabezpieczenia pojazdów transportu sanitarnego i ich zewnętrznych instalacji.

**2) PYTANIE:** Wymagacie Państwo systemu podnoszenia szczotek bez wykorzystania łańcuchów, pasków i przeciwwag. Prosimy o informację jakie przykładowe rozwiązania Państwo dopuszczacie oraz dlaczego jesteście zdania, że łańcuchy lub paski lub przeciwwagi są nieodpowiednie. Wnosimy o dopuszczenie tych rozwiązań jako stosowanych przez zdecydowaną większość producentów i zapewniających właściwą pracę urządzeń.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ. Eliminacja opisanych systemów podnoszenia szczotki i suszarki dachowej podyktowana jest zapewnieniem maksimum bezpieczeństwa pojazdom i instalacjom zewnętrznym montowanym na pojazdach oraz zapewnieniem minimum obsługi serwisowej dla sprawnego działania systemu. Paski mogą podlegać awariom polegającym na rozciąganiu i przez to blokowaniu systemu blokady awaryjnej. Łańcuchy wymagają stałej konserwacji z uwagi na możliwość sztywnienia ogniów. Systemy oparte na przeciwwagach zostały wyparte przez nowocześniejsze rozwiązania. Zależy nam na rozwiązaniach nowoczesnych i gwarantujących niezawodność i bezpieczeństwo pracy.

Dyrektor

~~DYREKTOR~~

~~Artur Kamecki~~

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Sztorc  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Tel. /22/ 52 51 293

REGON 000294674; Nr KRS 0000061291; NIP 526-17-36-429



Laureat Konkursu  
Pety Medycyny 2009

