



**SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
**SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK**

Znak postępowania: ZP-06/2019

**Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 221 000 euro, którego przedmiotem jest dostawa, montaż, posadowienie i uruchomienie fabrycznie nowej i sprawnej technicznie automatycznej myjni portalowej w istniejącym budynku warsztatu Zakładu Obsługi Technicznej.**

**I. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 12.09.2019 r.**

Pytanie 1: Prosimy o potwierdzenie, że podane parametry urządzenia - wys. 2,9m oraz szer. 2,7m dotyczą mytych pojazdów.

Odpowiedź: Maksymalne wymiary mytych pojazdów wys. 2,9 m szer, 2,7 m

Pytanie 2: Prosimy o potwierdzenie, że system wosku nabłyszczającego ma polegać na wcieraniu przez szczotki specjalnego wosku nabłyszczającego po zakończeniu mycia.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3: Prosimy o podanie minimalnego ciśnienia wymaganego dla systemu mycia wstępnego.

Odpowiedź: Minimalne ciśnienie dla systemu mycia wstępnego – 70bar.

Pytanie 4: Czy system mycia wstępnego ma obejmować zarówno boki, jak górę pojazdu?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5: W przypadku, gdy wymagane jest mycie ciśnieniowe góry pojazdu - czy ma to być tzw. mycie konturowe po wstępnym zeskanowaniu kształtu pojazdu?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6: Czy system mycia wstępnego ma obejmować również koła i dolne partie boków - dysze wysokociśnieniowe zamontowane w dyskach do mycia kół?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7: Czy mycie podwozia ma być jednosekcyjne - zespół dysz myjących w tym samym czasie, czy wielosekcyjne, gdzie moduł mycia podzielony jest na sekcje załączające się sekwencyjnie - takie rozwiązanie zwiększa skuteczność mycia?

Odpowiedź: Mycie podwozia wielosekcyjne, moduł mycia podzielony na sekcje załączające się sekwencyjnie

Pytanie 8: Czy suszenie ma być realizowane przez suszarkę boczną i górną zasilaną przez niezależne wentylatory (dwa boczne i dwa górne)?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9: Jaka jest wymagana minimalna łączna moc turbin suszarki?

Odpowiedź: Minimalna moc suszarek 14 KW

Pytanie 10: Czy do uruchomienia programu mycia na terminalu samoobsługowym mogą być zastosowane kody liczbowe wygenerowane wcześniej przez obsługę przy pomocy niezależnego urządzenia i podłączonej do niej drukarki?

Odpowiedź: Tak może być zastosowane takie rozwiązanie

Pytanie 11: Czy na zasilaniu myjni w wodę czystą ma być zainstalowany układ buforowy w postaci zbiornika z pompą?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 12: Jaka jest wymagana min. długość szyn jednych, po której ma się poruszać myjnia?

Odpowiedź: Minimum 11 m

Pytanie 13: Czy myjnia ma być wyposażona w tzw. szyny centrujące ułatwiające wjazd pojazdów na myjnię?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 13: Czy Zamawiający zapewni przyłącze sprężonego powietrza, które jest potrzebne do działania myjni, czy należy uwzględnić w ofercie oddzielny kompresor?

Odpowiedź: Zamawiający zapewni podłączenie do centralnego układu zasilania powietrzem. Ciśnienie robocze 8 bar.

1. <http://spgk.nowybiep.pl/>
2. Wykonawcy
3. a/a

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
mgr inż. Elżbieta Drwięga

PREZES ZARZĄDU  
  
MBA, mgr inż. Marek Karaś

13.09.2019 r.