

Ogłoszenie

W odpowiedzi na otrzymane w dniu 14.12.2018 r. pytania dotyczące ogłoszonego przez nas Zapytania ofertowego pn. „Sukcesywna dostawa olejów smarnych, hydraulicznych i płynów eksploatacyjnych na potrzeby PGK Sp. z o.o. w 2019 roku”, wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Zapytanie do Zamawiającego w sprawie zaoficerowanych przez Nas produktów równoważnych, które posiadają te same dopuszczenia jak produkty, które znalazły się w Państwa zapytaniu

- pozycji 4 Olej hydrauliczny Hydrol L-HL 68 możemy zaoficerować produkt równoważny Producent MOL olej hydrauliczny Hydro HL 68, który spełnia normy DIMN 51324cz1
- pozycji 5 Olej hydrauliczny Hydrol L-HL 32 możemy zaoficerować produkt równoważny Producent MOL olej hydrauliczny Hydro HL 32, który spełnia normy DIN 51524cz1
- pozycji 12 Płyn do chłodziń Dynagel 2000 możemy zaoficerować produkt równoważny Płyn do chłodziń Petrygo, który spełnia wymagania normy G12
- Pozycji 13 płyn do przekładni automatyczny ATF DX III możemy zaoficerować produkt równoważny. Producent Orlen Platinum Gear ATF III który spełnia specyfikację ATF DX III
- W pozycji 17 Zamawiający wymaga oleju Hydraulic Oil Super 46, wymagany olej pod daną nazwą nie występuję jest to produkt Fuchs Renolin B HVI 46

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych w pozycjach 4, 5, 12, 13.

W uwagi iż produkt pod daną nazwą już nie istnieje, Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pozycji 17 produktu równoważnego: olej HVLP klasy L-HL i lepkości 46.

Pytanie 2:

W poz. 17 jest uwzględniony olej Statoil Olej hydrauliczny Hydraulic Oil Super 46, który przez fakt przejęcia przez firmę Fusch już nie jest produkowany o tej nazwie. Nadmieniam, że jest to olej HVLP klasy L-HV i lepkości 46. Czy w tej sytuacji dopuszczacie państwo inny olej HVLP klasy L-HV i lepkości 46 niż ten, którego już nie ma w produkcji.

Odpowiedź:

W uwagi iż produkt pod daną nazwą już nie istnieje, Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pozycji 17 produktu równoważnego: olej HVLP klasy L-HL i lepkości 46.

Przeworsk, dnia 14.12.2018 r.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Krzysztof Ożóg