

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 11

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Charakterystyka oprogramowania użytkowego do projektowania w oparciu o parametry dźwigu z rozszerzeniami (dla jednego stanowiska)	Wymagane parametry (poziom minimalny)
Zastosowanie	Oprogramowanie do projektowania w oparciu o parametry dźwigu
Kompatybilność	Pełna kompatybilność i integracja z programem Autocad (możliwość obsługi programu z poziomu programu graficznego).
Środowisko	System 32 oraz 64 Bit: Windows® 8 Standard, Enterprise lub Professional edition, Windows® 7 Enterprise, Ultimate, Professional lub Home Premium edition (compare Windows versions) lub Windows XP® Professional lub Home edition (SP3 i kolejne)
Inne	Wsparcie techniczne on-line, wsparcie techniczne przez telefon, wsparcie techniczne przez stronę www z możliwością wyszukiwania rozwiązanych problemów technicznych.
Cechy oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia określenie parametrów żurawia oraz nacisków na podłoże w zależności zadanych parametrów pracy żurawia, konfiguracji żurawia i położenia wysięgnika. • Umożliwia szybką weryfikację pracy żurawia w kolizji z obiektami budowlanymi lub innym sprzętem. • Obliczenia i sprawdzenie parametrów żurawia wykonywane w czasie rzeczywistym. • Bazy danych żurawi TC2800, LTM1095, LTM1130 oparte na oryginalnych danych od poszczególnych producentów żurawi. • Możliwość dalszego powiększania bazy danych dostępnych żurawi. • Możliwość zapisywania projektów w celu ich dalszej modyfikacji lub uzupełnienia w dowolnym czasie. • Możliwość sprawdzenia parametrów pojedynczego żurawia i w grupie maksymalnie do 8 żurawi. • Zawiera bazę typowego osprzętu żurawi: haki, zbloca, zawiesia, szekle, rozpory.