



GONAR-BIS Sp. z o.o.

40-833 Katowice, ul. Obroki 109

Centrala
+48 (32) 207-12-00

Dział handlowy
+48 (32) 207-12-17

Fax
+48 (32) 254-03-11
+48 (32) 207-12-50

e-mail
marketing@gonar.com.pl
gonar@gonar.com.pl

internet
www.gonar.com.pl

Katowice, 25.03.2022 r.

Szanowni Państwo,

Gonar-Bis Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o wycenę dożywotniej licencji/oprogramowania zgodnie z kryteriami wskazanymi poniżej. Podane ceny powinny być cenami ostatecznymi, uwzględniającymi ewentualne rabaty, promocje itp. Niniejsze zapytanie o cenę ma na celu oszacowanie stawek rynkowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Wymagania:

1. Licencja oprogramowania Solid Edge CAM (licencja pływająca) (1 szt.) w zestawieniu toczenie i frezowanie od 2,5 do 5 osiowe, z symulacją NC i synchronizacją, składającego się z następujących modułów:

- NX Foundation
- Moduł do toczenia
- NX 2.5 Axis
- NX 3 Axis
- NX 5 Axis
- NX NC Simulation Add.

2. Licencja oprogramowania Solid Edge CAM (licencja pływająca) (1 szt.) składającego się z:

- NX Foundation.

3. Oprogramowanie - zewnętrzna aplikacja (postprocessor) (1 szt.) przekładająca ścieżkę narzędzia na program obróbkowy dostosowany do maszyny - Mazak VTC-800/20SR sterowanie: Smooth X (5 osi symultanicznych, na stole będą zamontowane 2 podzielnice sterowane numerycznie skierowane czołami do siebie).

4. Oprogramowanie - zewnętrzna aplikacja (postprocessor) (1 szt.) przekładająca ścieżkę narzędzia na program obróbkowy dostosowany do maszyny - Mazak Integrex I200ST sterowanie: Smooth X (5 osi symultanicznych + oś V-axisshaping), maszyna 2 kanałowa z dolną głowicą tokarską (2 osie), z możliwością wykorzystania jako konik.

5. Oprogramowanie - zewnętrzna aplikacja (postprocessor) (1 szt.) przekładająca ścieżkę narzędzia na program obróbkowy dostosowany do maszyny - Mazak HyperQuadrex HQR250MSY sterowanie: Smooth X (4 osie symultaniczne, brak osi B). Maszyna 2 kanałowa, możliwość wykorzystania dowolnej głowicy jako konik.

Wiertła monolityczne do ręcznych wierceń udarowych

Narzędzia do wierceń udarowych z połączeniami stożkowymi

Narzędzia do wierceń udarowych z połączeniami gwintowymi

Narzędzia do wierceń obrotowych

Koronki do młotków wglębnych udarowych

Łączniki do maszyn wiertniczych

Narzędzia do kruszenia kamienia

Narzędzia urabiające: uchwyty i noże kombajnowe

Narzędzia do frezarek drogowych

Narzędzia wiertnicze w systemie kotwień

Groty do młotów

Szybkozłącza dla przemysłu

Licencje i postprocesory powinny być objęte bezpłatnym wsparciem technicznym w okresie 12 miesięcy od daty zakupu obejmującym:

- pobieranie najnowszych wersji i aktualizacji,
- dostęp do panelu wsparcia technicznego,
- dostęp do forów dyskusyjnych, blogów itp.,
- dostęp do bibliotek, dokumentacji, rozwiązań,
- możliwość zgłaszania uwag i sugestii dotyczących oprogramowania.

Czas opracowania postprocesorów na obrabiarki:

- Mazak VTC-800/20SR
- Mazak Integrex I200ST
- Mazak HyperQuadrex HQR250MSY

nie może być dłuższy niż 60 dni od daty podpisania umowy zakupu.

Prosimy o wycenę oprogramowania w następujący sposób:

Lp.	Licencja/Oprogramowanie	Cena netto (PLN)	Vat	Cena brutto (PLN)
1.	Licencja oprogramowania Solid Edge CAM (licencja pływająca) (1 szt.) w zestawieniu toczenie i frezowanie od 2,5 do 5 osiowe, z symulacją NC i synchronizacją, składającego się z następujących modułów: - NX Foundation - Moduł do toczenia - NX 2.5 Axis - NX 3 Axis - NX 5 Axis - NX NC Simulation Add			
2.	Licencja oprogramowania Solid Edge CAM (licencja pływająca) (1 szt.) składającego się z: - NX Foundation			
3.	Oprogramowanie - zewnętrzna aplikacja (postprocesor) (1 szt.) przekładająca ścieżkę narzędzia na program obróbkowy dostosowany do maszyny - Mazak VTC-800/20SR			
4.	Oprogramowanie - zewnętrzna aplikacja (postprocesor) (1 szt.) przekładająca ścieżkę narzędzia na program obróbkowy dostosowany do maszyny - Mazak Integrex I200ST			
5.	Oprogramowanie - zewnętrzna aplikacja (postprocesor) (1 szt.) przekładająca ścieżkę narzędzia na program obróbkowy dostosowany do maszyny - Mazak HyperQuadrex HQR250MSY			
	Łącznie wartość zamówienia PLN (pod od 1 do 5)			

Licencje i postprocesory powinny być objęte bezpłatnym wsparciem technicznym w okresie 12 miesięcy od daty zakupu.

Mając na uwadze powyższe zwracamy się z prośbą o odpowiedź na zapytanie w terminie do dnia 31.03.2022 r. na adres mailowy: oferty@gonar.com.pl.

W razie pytań proszę o kontakt z Panem Krzysztofem Urgaczem - Kierownikiem Działu Technologiczno-Konstrukcyjnego - tel. + 48 32 207 12 51, k.urgacz@gonar.com.pl.

Nazwa	GONAR-BIS Sp.zo.o.
Adres	adres: 40-833 Katowice, ul. Obroki 109
Numer telefonu	+ 48 32 207 12 04 + 48 32 207 12 05
Fax	+ 48 32 2071 250
NIP/ REGON	NIP 634-26-20-329 REGON 240529393