

**Część nr 1 – Oprogramowanie do obsługi plotera**

Parametry techniczne sprzętu i inne wymagane przez Zamawiającego (opis przedmiotu zamówienia)		Parametry techniczne sprzętu i inne oferowane przez Wykonawcę (opis oferowanego przedmiotu) <b>Wypełnia Wykonawca *</b> (należy opisać dokładnie i jednoznacznie oferowany parametr/warunek)
1		2
Nazwa przedmiotu	Onyx Postershop	
Forma licencjonowania	Klucz sprzętowy	
Okres obowiązywania licencji	wieczysta	
Cechy produktu	Min: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa drukarek wirtualnych</li> <li>• Silnik koloru ONYX</li> <li>• Najnowszy silnik druku Adobe PDF</li> <li>• Kompatybilność z IccMAX</li> <li>• Duże podglądy zagnieżdżeń zarządzane kolorem</li> <li>• QuickSets 2.0 do automatyzacji</li> <li>• Procesy pracy polegające wyłącznie na cięciu i znaczniki wykończenia</li> <li>• Automatyczne dopasowywanie i wymiana kolorów dodatkowych</li> <li>• Narzędzia wykańczające: Przelotki i spady</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Narzędzia wykańczające: Ślady szycia</li> <li>• Budowa profilu ICC</li> <li>• Ręczny i automatyczny układ zagnieżdżenia i drukowanie zmiennych danych PowerChroma™ z oszczędnością atramentu GCR+ rM</li> <li>• Próbnik kolorów</li> </ul>	
Kompatybilność	Z ploterem Epson Stylus Pro 9900	
<b>Użytkownik</b>	<b>Wydział Form Przemysłowych, ul. Smoleńsk 9, 31-108</b>	
<b>Ilość sztuk</b>	<b>1</b>	

**Część nr 2 – Licencja integracyjna**

<b>Parametry techniczne sprzętu i inne wymagane przez Zamawiającego (opis przedmiotu zamówienia)</b>		<b>Parametry techniczne sprzętu i inne oferowane przez Wykonawcę (opis oferowanego przedmiotu) Wypełnia Wykonawca * (należy opisać dokładnie i jednoznacznie oferowany parametr/warunek)</b>
<b>1</b>		<b>2</b>
Nazwa przedmiotu	Licencja BIS-FACE-API49	
Użytkownik	Dział Informatyczny, Plac Jana Matejki 13, 31-157 Kraków	
Ilość sztuk	1	

### **Część 3 – Licencja do firewalla,**

Model wzorcowy: **Cisco L-FPR1150T-TMC-1Y**

Przedmiotem zamówienia jest zakup licencji do urządzenia Cisco Firepower 1150 Threat Defense. W przypadku licencji równoważnej produkt musi spełniać minimum poniższe wymagania:

- Zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami typu **Malware** i **Exploity**,
- Wykrywanie i zapobieganie włamaniom (IPS),
- Filtrację zawartości sieciowej i aplikacyjnej,
- Centralne zarządzanie politykami bezpieczeństwa oraz raportowanie w czasie rzeczywistym,
- Integrację z innymi produktami Cisco, takimi jak **Cisco Threat Response** oraz **Cisco SecureX**.
- Kompatybilność z urządzeniami Cisco Firepower 1150,
- Obsługa aktualizacji zabezpieczeń oraz sygnatur zagrożeń przez cały okres obowiązywania licencji,
- Możliwość centralnego zarządzania poprzez platformę Cisco FMC (Firepower Management Center).
- Okres obowiązywania licencji: od 10 grudnia 2024 do 9 grudnia 2025

Użytkownik: **Dział Informatyczny, Plac Jana Matejki 13, 31-157 Kraków**

#### **Część 4 - Dostawa oprogramowania komputerowego oraz rozbudowa użytkowanego przez Zamawiającego Zintegrowanego Systemu Cogisoft o moduł Rejestracji Czasu Pracy wraz z konfiguracją i wdrożeniem**

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Rozbudowa użytkowanego przez Zamawiającego Zintegrowanego Systemu Cogisoft o moduł Rejestracji Czasu Pracy wraz z konfiguracją i wdrożeniem.
2. Wykonanie programu służącego do komunikacji Zintegrowanego Systemu Cogisoft w wersji 64-bit z 7-ma rejestratorami czasu pracy firmy BioSys w wersji 32-bit, posiadanymi przez Zamawiającego.

Szczegółowy opis wymagań:

Moduł RCP powinien posiadać poniższe funkcjonalności:

- konfigurowanie czytników i pobierania danych z rejestratorów,
- możliwość dodawania wielu rejestratorów,
- import odczytów z rejestratorów,
- wyodrębnienie zapisów dotyczących czasu pracy z danych zgromadzonych przez rejestratory,
- zestawienie ewentualnych błędów odczytów,
- przypisanie pracowników do kart zegarowych w celu identyfikacji, kogo dotyczy zapis z rejestratora,
- możliwość określenia indywidualnie u pracownika zaliczania do ewidencji obecności czasu z wzorca czasu pracy lub z odczytów z rejestratorów,
- konwersję danych z rejestratorów do postaci wymaganej w module kadrowym,
- weryfikacja odczytów pod względem ich poprawności,
- ewidencja obecności z podziałem na obecności i niedobory,
- edycję danych pobranych z rejestratorów (w tym usuwanie danych, modyfikację oraz dodawanie przez operatora),
- interpretację danych z czytników i obliczanie godzin, które powinny być zaliczone jako obecność (w harmonogramie) zgodnie z podanymi przez użytkownika parametrami,
- możliwość konfiguracji, który czas obecności zostanie uznany za czas pracy,
- wyświetlanie danych dotyczących obecności i czasu zaliczonego wewnątrz harmonogramu pracownika,
- sygnalizowanie obecności przed planowanym wejściem, jeśli czas wcześniejszego wejścia przekracza określoną ilość minut,
- sygnalizowanie spóźnienia, jeśli czas spóźnienia przekracza określoną ilość minut,
- sygnalizowanie przerwy w obecności w pracy, jeśli przerwy sumarycznie przekraczają określoną wartość,
- zaliczanie do czasu pracy sumarycznej przerwy określonej w minutach,
- możliwość określenia zaliczania lub niezaliczania do czasu pracy czasu obecności po ustalonej godzinie wyjścia z pracy,

- możliwość zaliczania lub niezaliczania do czasu pracy obecności w okresach obecności godzinowych,
- możliwość określenia maksymalnego czasu pracy zaliczanego w danym dniu, gdy czas obecności przekracza określony czas z normy,
- możliwość sygnalizowania lub niesygnalizowania niedoboru godzin, w sytuacji, gdy czas pracy w danym dniu przekracza określony czas,
- możliwość automatycznego generowania informacji o wyjściu, w sytuacji, gdy brak jest odczytu wyjścia,
- możliwość zaliczania czasu wyjść służbowych do czasu obecności,
- możliwość określenia dopuszczalnego czasu rozpoczęcia pracy, wcześniej oraz później niż określona godzina na wzorcu czasu pracy pracownika,
- możliwość określenia niedoboru czasu w danym dniu, który ma być zaliczony do czasu pracy,
- generowanie zestawień dotyczących czasu pracy:
  - Arkusz obecności (z czasem obecności z RCP)
  - Bilans czasu pracy
  - Lista obecności pracowników
  - Lista wejść pracowników w dniu
  - Wykaz niezgodności czasu pracy
  - Wykaz niezgodności czasu pracy – zbiorczy
  - Zestawienie pokrycia dyżurów jednostek organizacyjnych
- generowanie danych do formatów .xml, .csv itp.

Specyfikacja funkcjonalności programu do komunikacji posiadanych przez Zamawiającego :

- program do komunikacji rejestratorów czasu pracy z ZS Cogisoft powinien umożliwić współpracę między ZS Cogisoft w wersji 64-bit z czytnikami BioSys 32-bit Model: BioT-RF3 (ZEM800), które pozostają własnością Zamawiającego.

Składowe wdrożenia:

1. instalacja i konfiguracja oprogramowania,
2. min. 3 h szkolenia z funkcjonalności dla 6 pracowników merytorycznych z Działu Spraw Pracowniczych oraz dla 3 pracowników technicznych Działu Informatycznego w kwestiach związanych z komunikacją czytników i przesyłem danych. Szkolenie stacjonarne w siedzibie zamawiającego.
3. przekazanie dokumentacji,
4. testy wykonane przez pracowników merytorycznych Zamawiającego realizowane przy wsparciu Wykonawcy
5. zakończenie wdrożenia: podpisanie protokołu odbioru