|  |
| --- |
| 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)** **Wypełnia Wykonawca \***(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:* Obsługa drukarek wirtualnych
* Silnik koloru ONYX
* Najnowszy silnik druku Adobe PDF
* Kompatybilność z IccMAX
* Duże podglądy zagnieżdżeń zarządzane kolorem
* QuickSets 2.0 do automatyzacji
* Procesy pracy polegające wyłącznie na cięciu i znaczniki wykończenia
* Automatyczne dopasowywanie i wymiana kolorów dodatkowych
* Narzędzia wykańczające: Przelotki i spady
* Narzędzia wykańczające: Ślady szycia
* Budowa profilu ICC
* Ręczny i automatyczny układ zagnieżdżania i drukowanie zmiennych danych PowerChroma™ z oszczędnością atramentu GCR+ rM
* Próbnik kolorów
 |  |
| Kompatybilność | Z ploterem Epson Stylus Pro 9900 |  |
| Użytkownik | **Wydział Form Przemysłowych, ul. Smoleńsk 9, 31-108** |
| Ilość sztuk | 1 |  |

|  |
| --- |
| Część nr 2 – Licencja integracyjna |
| **Parametry techniczne sprzętu i inne wymagane przez Zamawiającego****(opis przedmiotu zamówienia)** | **Parametry techniczne sprzętu i inne oferowane przez Wykonawcę (opis oferowanego przedmiotu)** **Wypełnia Wykonawca \***(należy opisać dokładnie i jednoznacznie oferowany parametr/warunek)  |
| **1** | **2** |
| 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 i9lość 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