

Opis przedmiotu zamówienia do:

Zapytanie ofertowe

nr 01/TIK/2018

z dnia 20.06.2018

na realizację oraz dostawę:

Zadanie 1. Główny system administracji i zarządzania – zakup funkcjonalności

Zadanie 2. Główny system obsługujący i projektujący szalunki – zakup funkcjonalności

Zadanie 3. Moduły i systemy pomocnicze – zakup funkcjonalności

Zadanie 4. Zakup sprzętu informatycznego

dla

RSGRUP Sp. z o.o.

Duńkowiczki 172 A

37-716 Orły

NIP: 7952542309

REGON: 367407059

1 Zadanie 1. Główny system administracji i zarządzania – zakup funkcjonalności

Główny system administracji i zarządzania platformą w skład którego wchodzi: - zarządzanie i administracja użytkownikami - zarządzanie i administracja grupami użytkowników - zarządzanie bazą danych - backup i obsługa kopii zapasowych - obsługa komunikacji i certyfikacji SSL - moduł obsługi systemu w modelu SaaS - moduł obsługi rozliczeń i rozrachunków - moduł sprzedaży i zamówień - moduł płatności on-line - moduł językowy W ramach tego systemu zostanie uruchomiona i oprogramowana główna część naszego rozwiązania, biorąc pod uwagę iż jest to jedno z niewielu jeśli nie jedyne rozwiązanie tego typu w Europie planujemy wdrożyć mechanizmy tłumaczeń, płatności online, rozliczeń, mechanizmy sprzedaży dopasowane do wymagań rynku nie tylko polskiego ale i europejskiego, gdyż w przyszłości planujemy wyjść z naszym produktem na rynek zagraniczny i udostępnić go w modelu SaaS. Z kolei szereg modułów zabezpieczających i zarządzających pozwoli w pełni kontrolować konta użytkowników (kontrahentów) przydzielać im odpowiednie poziomy uprawnień czy też w pełniejszy i bardziej przejrzysty sposób weryfikować i zarządzać sprzedażą i płatnościami. W ramach tego działania wdrożona zostanie integracja z płatnościami on-line (planujemy zintegrować się z bramkami PayPal, PayU) zaś wdrożenie certyfikacji SSL na poziomie komunikacji systemu pozwoli nam w pełniejszy i bardziej kompleksowy sposób chronić dane i przekazywane informacje do i od Klientów.

Załącznik nr. 4

Zadanie 2. Główny system obsługujący i projektujący szalunki – zakup funkcjonalności

Główny system obsługujący i projektujący szalunki, w skład, którego wchodzi: - moduł projektowy - moduł wizualizacyjny - moduł obsługi i drukowania - moduł generowania i przetwarzania danych - moduł przesyłania danych i komunikatów (system e-mail) W ramach tego działania stworzony zostanie główny system/produkt odpowiadający za obsługę projektów, generowanie wizualizacji i przygotowywanie odpowiednich danych na potrzeby wydruków czy też elektronicznych wersji projektów. Część prac planujemy zautomatyzować w ten sposób iż system sam będzie dopierał według wskazanych parametrów odpowiedni system szalunków, wymiary i elementy dodatkowe, tak by jak najmniej z nich czy też ich powierzchni roboczych się zmarnowało czy też by nie było potrzeby docinania i niszczenia płyt. Odpowiednie planowanie i projektowanie zapewni nam zwiększenie żywotności produktu, zmniejszy potencjalne koszty eksploatacyjne i wpłynie pozytywnie na postrzeganie przez Klientów którzy będą zamawiać bezwzględne minimum, zaś reszta naszej floty będzie mogła efektywnie pracować w ramach innych zadań czy projektów.

Zadanie 3. Moduły i systemy pomocnicze – zakup funkcjonalności

Moduły i systemy pomocnicze: - system udostępniający i obsługujący API - mobilny system obsługi i zarządzania projektami, wizualizacjami i wygenerowanymi dokumentami wraz z bazą przygotowanych opracowań niezbędnych celem odpowiedniego przygotowania i złożenia szalunków. Planujemy uruchomić interfejs z wersją mobilną dla Klientów, którzy z nami współpracują lub chcą podjąć współpracę, celem tego rozwiązania jest udostępnienie w każdej chwili i miejscu planów i projektów rozłożenia szalunku, techniki, opisu, wielkości czy też modelu tak by prace przebiegały szybko, sprawnie i bez niepotrzebnych przestoi. Dodatkowo rozwiązanie to wpłynie pozytywnie na przepływ i organizację pracy czy też np. potrzebę domówienia odpowiednich elementów w momencie, gdy zakres zostanie zwiększony lub się znacząco zmieni. Dodatkowo planujemy uruchomić interfejs API na potrzeby importu/exportu danych czy też projektów tak by mogły być automatycznie wczytywane i przetwarzane przez nasz system bez potrzeby ręcznego wprowadzania wszystkich informacji niezbędnych celem wyliczenia i zaprojektowania odpowiedniego typu szalunków.

Zadanie 4. Zakup sprzętu informatycznego

W ramach tego zadania zakupiony zostanie sprzęt informatyczny konieczny do obsługi wdrożonego systemu.

- a) Komputery (3 szt. stan nowy) stacjonarne o parametrach nie mniejszych niż :
System operacyjny: Microsoft Windows 10 Home PL (wersja 64-bitowa), Intel Core i3-6100 (2 rdzenie, 3,70 GHz, 3 MB cache), Grafika: + Intel HD Graphics 530, NVIDIA GeForce GT 730; Pamięć RAM: 8 GB (DIMM DDR4,

Załącznik nr. 4

2133 MHz); Dysk: 240 GB SSD SATA III; Łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac, Intel Wireless Display (WiDi), Bluetooth.

- b) Monitory (3 szt. stan nowy) o parametrach nie mniejszych niż: Przekątna: 23"; Rozdzielczość: 1920 x 1080 (FullHD); Matryca: LED, IPS; Powłoka matrycy: Matowa; Kontrast: 4 000 000:1; Czas reakcji: 6 ms.
- c) Drukarki (2 szt. stan nowy) o parametrach nie mniejszych niż: drukarka 1- technologia druku: laserowa, monochromatyczna; Interfejsy: Wi-Fi, RJ-11, LAN (Ethernet), USB; Szybkość druku: 22 str./min; Podajnik papieru: 150 arkuszy; drukowanie bezpośrednio ze smartfonów i tabletów, automatyczny podajnik dokumentów (ADF), obsługiwany format nośnika - B5, A6, A5, A4; drukarka 2- o parametrach nie mniejszych niż: technologia druku atramentowa; podajnik papieru 250 arkuszy; Wydajność 20000 str./mies; rozdzielczość w czerni 4800 x 2400 dpi; rozdzielczość w kolorze 4800 x 2400 dpi; szybkość druku w czerni 32 str./min; Szybkość druku w kolorze 20 str./min; druk dwustronny tak; obsługiwane formaty nośników 0.6729166666666666, A3, A4, A5, A6, B4, B5, C6 (koperta), DL (koperta), legal, letter, Nr 10 (koperta); Papier 10x15, Papier 13x18, Papier 9x13.

CZŁONEK ZARZĄDU

Rafał Ostrowski

RSGRUP Sp. z o.o.

Duńkowiczki 172 A.

37-716 Ory

NIP: 7952542309, REGON: 367407059