

# Informacje o ogłoszeniu

## Termin składania ofert

do dnia 02-02-2018 do godz. 10,00

## Nazwa zamawiającego

VELKOM W.L.K.M. KURCZUK S.C. LIDIA GOLIANEK-KURCZUK, MICHAŁ KURCZUK, KRZYSZTOF KURCZUK

## Numer ogłoszenia

**Ogłoszenie – zapytanie ofertowe nr 2-18**

## Status ogłoszenia

Aktualne

1. licencja na Oprogramowanie Switch Enfocus szt. 1

## Miejsce i sposób składania ofert

e-mailem na adres: [velkom@velkom.pl](mailto:velkom@velkom.pl)

## Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

[velkom@velkom.pl](mailto:velkom@velkom.pl)

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Wincenty Kurczuk

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

605602623

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Oprogramowanie będzie narzędziem do kontroli jakości plików PDF do druku i automatyzacji procesów przepływu pracy do programu RIP Grand Caldera. Innowacyjne rozwiązanie usprawniać ma przepływ pracy w całym łańcuchu produkcyjnym - od projektu do ostatecznego druku - łącząc



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



w ten sposób maszynę do druku HP Latex 3600, producenta, partnerów, projektantów wzorów i internautów.

Oprogramowanie wykraczać powinno poza kontrolę wstępną, zapewniać powinno automatyczną korektę plików PDF, zaawansowaną edycję i automatyzację PDF, aby zagwarantować dokładną i wydajną wymianę plików. Oprogramowanie powinno przekształcać czasochłonne zadania w zautomatyzowany przepływ pracy. Oprogramowanie ma za zadanie tworzenie, sprawdzanie, przekonwertowywanie, drukowanie i archiwizowanie wszystkich rodzajów dokumentów. Oprogramowanie ma oszczędzić czas spędzany na sprawdzaniu stanu pracy i informowanie o niej klientów.

Automatyzacja tych zadań powinna pozwolić zaoszczędzić czas, dzięki czemu można będzie skupić się na tym, co naprawdę ważne: tj. dostarczaniu usług klientom, za które faktycznie warto płacić.

### **Wymagana Integracja aplikacji partnerskich opartej na serwerze, wielowątkowej aplikacji Switch**

Łatwa integracja różnych aplikacji od wiodących dostawców znacznie zwiększą funkcjonalność. Partnerzy producenta wykorzystując otwartą architekturę Switch, zapewnią bezproblemową integrację z ich rozwiązaniami. W połączeniu te integracje umożliwią partnerom zamawiającego łatwą automatyzację powtarzalnych zadań w swoich operacjach oraz poprawę wydajności, jakości i rentowności. Zostaną także zautomatyzowane procesy produkcyjne.

Switch będzie miał zastosowanie w celu zautomatyzowania najważniejszych funkcji związanych z przepływem pracy, takich jak odbiór plików, routing, inspekcja wstępna i korekta, zarządzanie kolorami, proofing, integracja z dodatkowymi narzędziami przepływu pracy, dzięki wydajnym funkcjom raportowania i powiadamiania. Działając na platformach Windows® I, Switch jest otwartym, skalowalnym systemem, który pozwala zaimplementować automatyzację przepływu pracy, stosując podejście krok po kroku i najlepsze w swojej klasie aplikacje.

Celem zastosowania switcha jest:

- Oszczędność czasu dzięki zwiększonej automatyzacji,
- Standaryzacja procesów, minimalizuje błędów ludzkich i poprawa jakości,
- Redukcja powtarzających się zadań i uwolnienie kreatywnych pracowników do kreatywnych zadań,
- elastyczność w wyborze najlepszych technologii,
- Skuteczne zarządzanie zautomatyzowanie procesów,
- Zarządzanie pełnym przepływem plików od klienta finalnego,
- Przepływ projektów przez przyjazny dla użytkownika edytor przepływu,
- Monitorowanie przepływu pracy w poszukiwaniu problemów i tworzenie statystyki,

#### **Zadania :**

- Integracja produkcji z systemami biznesowymi ERP,
- Integracja e-commerce i portali internetowych z automatycznymi kolejkami produkcyjnymi,
- Automatyzacja procesów z innymi aplikacjami i systemami, (Obsługa metadanych (XML, JDF, XMP, EXIF itp.)
- Automatyzacja *end-to-end production*,



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Wdrożenie elastycznej kolejki przetwarzania dla każdego zadania,
- Automatykacja operacji etapami, aby zminimalizować zakłócenia,
- Ogranicza inwestycje i przyspiesza zwrotu z inwestycji,
- Automatykacja cyklu przeglądu / zatwierdzania i nie angażowanie niezbędnych klientów i personelu przed sfinalizowaniem plików,
- Zarządzanie, śledzenie, przesyłanie oraz umożliwianie przeglądania plików przez operatorów i klientów zdalnych,
- Terminowa obsługa i przetwarzanie zadań oraz plików,
- Lepsze wykorzystanie czasu operatorów,
- Poprawianie jakości poprzez standaryzację,
- Zwiększanie całkowitej przepustowości,
- Przetwarzanie więcej niż jednego zadania jednocześnie,
- Zwiększenie przepustowości dzięki wykorzystaniu wielu rdzeni

informacje dotyczące przedmiotu przetargu, zawarte są na stronie internetowej:  
<http://velkom.pl/przetargi-2017/> 2018 Zapytanie ofertowe nr 1-18

## Kategoria ogłoszenia

Zakup wartości niematerialnych

## Podkategoria ogłoszenia

„oprogramowanie ,

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: lubelskie Powiat: lubelski Miejscowość: Lublin

## Opis przedmiotu zamówienia

Oprogramowanie,

## Cel zamówienia

Realizacja projektu „Innowacyjna technologia produkcji i dystrybucji cyfrowej materiałów do dekoracji ścian na skalę europejską” Wzrost konkurencyjności Małych i Średnich Przedsiębiorstw Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020”.

## Przedmiot zamówienia

oprogramowanie *Switch Enfocus*

Charakterystyka i opis ogólny na stronie: <http://velkom.pl/przetargi-2017/>



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Kod CPV

48200000-0

## Nazwa kodu CPV

Pakiety oprogramowania dla sieci, internetu i intranetu

## Harmonogram realizacji zamówienia

termin składania ofert do 2-02-2018.

Aktualny harmonogram postępowania konkursowego:

Termin składania ofert: 2-02-2018.

Otwarcie ofert nastąpi do dnia 9-02-2018 , w biurze VELKOM s.c. ul. Szmaragdowa 24a, 20-570 Lublin. Rozstrzygnięcie postępowania ofertowego nastąpi do 9-02-2018 r. Wyniki konkursu zostaną podane do publicznej na stronie internetowej [www.velkom.pl](http://www.velkom.pl)

## Załączniki

Na stronie [www.velkom.pl/przetargi](http://www.velkom.pl/przetargi) 2017-2018

## Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

## Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Działalność handlowa

## Wiedza i doświadczenie

Nie dotyczy

## Dodatkowe warunki

Cena nie wyższa od ceny rynkowej

## Warunki zmiany umowy

Nie dotyczy

## Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

na stronie <http://velkom.pl/przetargi-2017/2018>



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Ocena oferty

### Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

na stronie <http://velkom.pl/przetargi-2017/2018>

### Zamawiający (beneficjent)

#### Nazwa

VELKOM W.L.K.M. KURCZUK S.C. LIDIA GOLIANEK-KURCZUK, MICHAŁ KURCZUK, KRZYSZTOF KURCZUK

#### Adres

21-080 Przybysławice  
lubelskie , lubelski

#### Numer telefonu

605602623

#### Fax

#### NIP

7132691045

#### Tytuł projektu

Innowacyjna technologia produkcji i dystrybucji cyfrowej materiałów do dekoracji ścian na skale europejską

#### Numer projektu

RPLU.03.07.00-06-0007/16-00

#### Inne źródła finansowania

środki własne



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

