

[miejsce], [data]

SSC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Sp.K.

ul. Lachnita 2, 39-300 Mielec

OFERTA

NAZWA OFERENTA (pieczęć):

TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY: _____

OFEROWANA CENA NETTO ZA CAŁY ZAKRES: _____

LP	NAZWA ZADANIA	OFEROWANA CENA NETTO [PLN]
ETAP 1: 01.02.2013 – 30.04.2013		
1	Analiza techniczno-funkcjonalna - struktury organizacyjnej - zasobów technicznych - potrzeb, specyfiki funkcjonowania przedsiębiorstwa - sposobu wymiany danych z partnerami	
2	Komputer serwerowy z oprogramowaniem systemowym na 10 użytkowników [Proszę wpisać parametry serwera i oprogramowania]	
3	Baza danych na 10 użytkowników – MS SQL Server 2008	
ETAP 2: 01.05.2013 – 31.08.2013		
4	Zintegrowane oprogramowanie do zarządzania przedsiębiorstwem CDN XL: - środki trwałe – 1 użytkownik - kadry płacone – 1 użytkownik - administrator – 2 użytkowników	
5	Zintegrowane oprogramowanie do zarządzania przedsiębiorstwem CDN XL: - produkcja – 7 użytkowników - zamówienia – 5 użytkowników - sprzedaż – 5 użytkowników - administrator – 12 użytkowników <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie zamówieniami (dostarczanie on-line formularzy zamówień przez uczestników platformy B2B, agregacja zamówień, stały monitoring stanu magazynu i po potwierdzeniu dostępności towaru automatyczne generowanie zamówienia do SSC, potwierdzenie/protokół odbioru on-line). • Zarządzanie sprzedażą - dokumenty sprzedaży mają być automatycznie dostępne do pobrania przez partnerów biznesowych w systemie B2B. System będzie również informował automatycznie partnerów o wysyłkach zrealizowanych w danym dniu z pełną informacją co zostało do niego wysłane i ja jakim kurierem co 	



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



	<p>umożliwi monitoring przez Partnera przesyłki.</p> <ul style="list-style-type: none"> Planowanie produkcji. Obecnie przygotowywanie i ustalanie harmonogramów produkcji odbywa się za pomocą fizycznego obiegu dokumentów (zleceń produkcyjnych), które wymaga bezpośredniego udziału zainteresowanych osób (papierowe dokumenty, telefon poczta email). Wdrożenie platformy B2B pozwoli na zautomatyzowanie wymianę informacja dotyczących procesów produkcyjnych wszelkie zmiany harmonogramu produkcji, technologii, przestoje maszyn, opóźnienia terminu, znajdą swoje odzwierciedlenie w systemie, umożliwiając jednoczesny dostęp wszystkim zainteresowanym. 	
6	<p>Wdrożenie oprogramowanie do zarządzania przedsiębiorstwem – środki trwałe, rozliczenia kadrowo-płacowe, adm.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wprowadzenie optymalnych ustawień systemu, - skonfigurowanie parametrów systemu 	
7	<p>Wdrożenie oprogramowanie do zarządzania przedsiębiorstwem – produkcja, zamówienia, sprzedaż, adm.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wprowadzenie optymalnych ustawień systemu, - skonfigurowanie parametrów systemu 	
ETAP 3: 01.09.2013 – 31.01.2014		
8	<p>Budowa dedykowanej platformy współpracy z partnerami: Analiza/weryfikacja struktury plików (określenie formatu, zweryfikowanie wielkości i częstotliwości przesyłanych plików)</p>	
9	<p>Budowa dedykowanej platformy współpracy z partnerami: programistyczne przygotowanie struktury realizowanych na platformie operacji (opracowanie modeli danych, sposobów interakcji aplikacji)</p>	
10	<p>Budowa dedykowanej platformy współpracy z partnerami: dostawa narzędzia do generowania uniwersalnego formatu danych - EDIFACT</p>	
11	<p>Budowa dedykowanej platformy współpracy z partnerami: instalacja i optymalizacja działania narzędzia do generowania uniwersalnego formatu danych - EDIFACT</p>	
12	<p>Przeprowadzenie prób testowych narzędzia do generowania danych w uniwersalnym formacie</p> <ul style="list-style-type: none"> - weryfikacja poprawności tworzonych dokumentów, ich odczytu i translacji w formacie EDI 	
13	<p>Budowa dedykowanej platformy współpracy z partnerami: budowa narzędzia pozwalającego na automatyczne zaczytywanie danych z systemu na platformę i z platformy do systemu – automatyczne zapisy i odczyt danych</p>	
14	<p>Przeprowadzenie prób testowych - narzędzie do automatycznego zaczytywania danych</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilność struktury zapisywanych informacji oraz pracy systemów SSC i partnerów 	
ETAP 4: 01.02.2014 – 30.06.2014		
15	<p>Budowa dedykowanej platformy wymiany danych ściśle współpracującej z aplikacją do zarządzania procesami (stworzenie interface'ów API, stworzenie mechanizmów automatycznego przesyłu plików w strumieniu danych, zabezpieczenie dostępu do danych kluczem szyfrującym)</p>	
16	<p>Przeprowadzenie prób testowych platformy poprzez symulację zdarzeń gospodarczych – wychwycenie błędów logicznych i luk w pracy systemu</p>	
17	<p>Szkolenie specjalistyczne – wykorzystanie funkcjonalności systemu B2B</p>	

podpis



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

