

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.
ul. Lubelska 37
36-050 Sokołów Młp.
tel./fax 17 7729009

Sokołów Młp., 07.02.2017r.

Zapytanie ofertowe nr 9/2017

Nabywca

Powiat Rzeszowski
ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
NIP: 813 29 19 572

Odbiorca faktury (Płatnik)

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.
ul. Lubelska 37
36-050 Sokołów Młp.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażania dla pracowni samochodowej w ramach projektu pt. Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych, Działanie nr 9.4 numer wniosku WND-RPPK.09.04.00-18-0009/16

Szczegółowy opis przedmiotu zapytania:

I. Tester usterek

Sztuk: 1

Zestaw do diagnostyki bezprzewodowej. Obsługujący wszystkie popularne transmisje danych, (zdarzenie przyszłe niepewne nie można go ujmować) oparte na sieci Ethernet. Posiadający możliwość równoległego obsługiwanie kilku interfejsów i w ten sposób wykorzystywania portali producentów pojazdów do diagnostyki oraz do reprogramowania według Euro 5/6.

► Łatwe przełączanie między tabletem i notebookiem

► Procesor Zamawiający oczekuje, że zaoferowany procesor uzyska w teście PassMark – CPU Mark wynik min 3258 pkt. *Przykładowy procesor spełniający niniejsze wymaganie to np. Procesor Inter Core i5 4200U*

► dysk twardy SSD o pojemności min. 256GB max. 1TB

► System operacyjny

Zainstalowany system operacyjny w wersji polskiej, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu. Dopuszczalny jest system operacyjny dla komputerów PC, spełniający następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

7

1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;

2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witryną producenta systemu;

3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW;

4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;

5. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;

6. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi)
 7. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;
 8. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.
 9. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
 10. Wbudowany system pomocy w języku polskim;
 11. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
 12. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;
 13. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
- Powyższe wymagania spełnia np. system operacyjny Windows 7 Professional 64bit PL.*

Cechy szczególne modułu:

- co najmniej możliwość pracy na bazie ESI 2.0
- Wysokiej wydajności Bluetooth klasy 1 do bezprzewodowej łączności z PC
- min. USB 2.0 jako interfejs do przewodowej łączności z PC
- współpraca z kablami „Easy connect” i innymi adapterami Bosch
- Udoskonalona technika pomiarowa do wspomaganie wykonania diagnozy
- Zintegrowane interfejsy nowych aut dostosowane do rozwiązań stosowanych w przemyśle
- obsługujący interfejs bazujący na Ethernet DoIP = Diagnoza poprzez IP (IP = Internet Protocol)
- Możliwa równoległa lub jednoczesna diagnostyka: szybka komunikacja między różnymi ECU w tym samym czasie poprzez różne kanały komunikacji w tym co najmniej
 - a) Spełnia wymagania dla diagnozy OE
 - b) Posiada Pełne wsparcie dla programowania Euro 5/6 Pass-through
 - c) Posiada Szybki przegląd systemów
 - d) Posiada Szybki odczyt wartości rzeczywistych
- Oznaczenie pracy systemu / status fazy komunikacji pokazywany przez lampki LED na obudowie
- Ochrona przed brudem i wodą typu IP53
- Udoskonalona technika pomiarowa:
- Oba kanały oscyloskopu rozdzielone / Częstotliwość próbkowania: min. 20MS/s
- Pasma pomiaru multimetrem: co najmniej od 50 kHz do 100 kHz

Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to np. Tester usterek BOSCH KTS 980 – DCU 220 international z KTS 590.

II. Tester akumulatorów

Sztuk: 1

Tester nadaje się optymalnie do badania akumulatorów o napięciu 6 oraz 12 voltów (kwasowo-ołowiowych, żelowych, włókninowych/AGM). Prąd zimnego rozruchu można ustawiać w zakresie 100 – 2 000 A według norm CCA, JIS, SAE, EN, DIN i IEC. Test wykonywany bez obciążenia daje w szybki sposób dokładne i pewne wyniki pomiarów. Przejrzysty panel pozwala na łatwą oraz intuicyjną obsługę, pozwalając szybko ocenić czy akumulator jest uszkodzony, czy wymaga jedynie naładowania. Zoptymalizowany algorytm pozwala na testowanie fabrycznie nowych akumulatorów. Urządzenie pozwala przeprowadzić rozszerzony test układu rozruchowego/ładowania



dla akumulatorów o napięciu 12 i 24 voltów. Możliwość zastosowania opcjonalnych cęgów prądowych. Zintegrowana drukarka pozwala na graficzną prezentację wyniku badania. Złącze USB służy do zapisywania wyników testu (do 100 wyników) oraz do aktualizacji oprogramowania. Urządzenie wyposażone jest w wymienny kabel o długości min. 3 m umożliwiający prowadzenie prac diagnostycznych przy rozrusznikach/alternatorach.

Napięcie znamionowe – od 6 do 12

Wysokość [mm] – od 100 do 120

Masa [g] – od 500 do 1000

Szerokość [mm] – od 200 do 300

Głębokość [mm] – od 40 do 60

Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to np. Tester akumulatorów BAT 131.

III. Urządzenie rozruchowe

Sztuk: 1

Urządzenie rozruchowe do samochodów osobowych 12V/1400A

Przeznaczone są dla instalacji 12V w samochodach osobowych. W urządzeniu prąd rozruchu wynosi 1400 A, nadaje się do uruchamiania nawet dużych silników wysokoprężnych szczególnie przy bardzo niskich temperaturach otoczenia.

W urządzeniu wspomaganie rozruchu jest wolne od zakłóceń i pików napięcia, co chroni elektronikę pokładową oraz poduszki powietrzne w samochodzie. Błędne podłączenie kabli nie grozi uszkodzeniami, gdyż urządzenie posiada ochronę przed zmianą biegunowości. Podtrzymanie prądu do 50 A zapewnia to, iż podczas wymiany akumulatora nie dochodzi do utraty żadnych danych i nastaw. Istnieje możliwość rozruchu silnika także przy wymontowanym lub uszkodzonym akumulatorze.

Charakterystyka produktu:

- Wspomaganie rozruchu jest wolne od zakłóceń i pików napięcia – ochrona elektroniki pokładowej oraz poduszek powietrznych
- Ochrona przed zmianą biegunowości – błędne podłączenie kabli nie grozi uszkodzeniami
- Wspomaganie rozruchu niezależne od sieci elektrycznej
- Podtrzymanie prądu do 50 A – podczas wymiany akumulatora nie dochodzi do utraty żadnych danych i nastaw
- Możliwość rozruchu silnika także przy wymontowanym lub uszkodzonym akumulatorze
- Ochrona przed przeładowaniem/głębokim rozładowaniem
- Maks. prąd ładowania przy 12V arytm. 15 A
- Maks. prąd ładowania przy 12V efektywnie 23 A
- Maks. prąd ładowania przy 24V arytm. 8 A
- Maks. prąd ładowania przy 24V efektywnie 11 A
- Charakterystyka ładowania IU_oU
- Szerokość od 200 do 250 mm
- Wysokość od 400 do 500 mm
- Głębokość od 200 do 300 mm
- Masa od 20 do 30 kg

Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to np. Urządzenie rozruchowe BAT 251 (1400 A).

IV. Oprogramowanie do pracowni samochodowej

Sztuk: 1

Oprogramowanie zawierające dane techniczne niezbędne w procesie naprawy.

Moduły oprogramowania o parametrach minimalnych

- "Silnik" program - Aplikacje i funkcje razem z wyposażeniem pojazdów.
- Diagnoza Sterowników/System Informacji Serwisowych
- "Części zamienne do silników wysokoprężnych" - kompletny podgląd wyposażenia silników wysokoprężnych np. firmy Bosch z rysunkami i listą części. Dostęp do szczegółowych informacji - podział całej jednostki wysokoprężnej na poszczególne podzespoły aż do najmniejszych, pojedynczych elementów.
- "Elektryczne części zamienne" - pełny przegląd agregatów elektrycznych i części zamiennych z rysunkami i listami części, baza danych części zapasowych dla elektrycznych instalacji samochodowych.
- "Instrukcje Napraw Komponentów" - instrukcje napraw, informacja serwisowa i telegramy serwisowe do komponentów układów silnikowych diesel i komponentów elektrycznych np.: pompy wtryskowe, systemy elektryczne, np. dla rozrusznika i prądnicy.
- "Mechanika" - Dane diagnostyczne i okresy serwisowe. Dane techniczne pojazdów. Dane do geometrii i tabele ciśnień opon. Instrukcje montażu i demontażu pasków napędowych
- "Schematy układów komfortu i bezpieczeństwa" - schematy elektryczne do wszystkich ważniejszych układów elektronicznych komfortu. Najbardziej obszerny wybór schematów elektrycznych układów komfort, takich jak klimatyzacja, podgrzewanie siedzeń itp.
- TSB Techniczny Serwis Informacyjny - Szybki dostęp do informacji o popularnych usterkach. Proste rozpoznawanie przyczyn. Typowe objawy usterki. Sprawdzone wskazówki.

Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to np. Oprogramowanie ESI (Tronic) 2.0 (A, SD/SIS, D, E, K3, M, P, TSB) Oplata jednorazowa + dożywotnia licencja

V. Oprogramowanie do pracowni samochodowej

Sztuk: 1

Specyfikacja techniczna:

Program który zawiera w sobie wszystkie niezbędne dane dotyczące mechaniki, diagnostyki, klimatyzacji, elektryki oraz elektroniki. Znajdują się tam dane do ponad 18.000 modeli.

Program dostępny jest on line przez internet z pełnymi informacjami technicznymi i danymi regulacyjnymi do około 18000 modeli samochodów 80 producentów z całego świata.

Wersja abonamentowa jest aktywna przez 12 miesięcy.

Spis treści programu

- Geometria kół samochodowych wraz z ilustracjami punktów regulacyjnych,
- Dane diagnostyczne dla pojazdów z silnikami benzynowymi,
- Dane diagnostyczne dla pojazdów z silnikami diesla, uzupełnione o:
 - kasowanie inspekcji olejowych i serwisowych,
 - kodowanie kluczyków elektronicznych,
 - lokalizacja filtrów przeciwpyłkowych,
 - momenty dokręcania,
 - paski wieloklinowe,
 - pojemności napełniania w układzie klimatyzacji.
- Paski rozrządu,
- Łańcuchy rozrządu,
- Serwisowe przeglądy techniczne,
- Czasy napraw z możliwością sporządzania kosztorysów,
- Kody usterek.
- Sterowanie silnikiem
 - diagnoza modułów
 - wartości kontrolne
- Tabele wyszukiwania usterek
- Schematy instalacji elektrycznych
- Schematy instalacji elektronicznej
- Układy klimatyzacji

Wersja ONLINE zawiera bogate zbiory danych, przydatnych w różnego typu naprawach pojazdów. Informacje są podzielone na 28 modułów z danymi serwisowymi, diagnostycznymi i instrukcjami napraw.

Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to np. Oprogramowanie Autodata Online3 D&R.

Zaproponowane urządzenia muszą być nowe, nieużywane, wolne od wad, a ich parametry techniczno-funkcjonalne nie niższe niż przedstawione w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia od dnia podpisania umowy najpóźniej do 31 marzec 2017r.

IV. RODZAJ I OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z SPOSOBEM OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował będzie się następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 80 pkt.

Sposób oceny ofert:

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie w **KRYTERIUM CENA** zostanie dokonane na podstawie wzoru.

$$C = \frac{\text{najniższa wartość (cena brutto) z zaofertowanych}}{\text{wartość(cena brutto) z badanej oferty}} \times 100 \times \text{waga kryterium (0,8)}$$

2 kryterium: termin realizacji zamówienia – waga 20 pkt.

Sposób oceny ofert:

wykonanie przedmiotu zamówienia do 28.02.2017r. – 20 punktów,

wykonanie przedmiotu zamówienia do 31.03.2017r. – 10 punktów.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany oferent, który otrzyma największą liczbę punktów.

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania ofertowego (załącznik 1 Wzór formularza ofertowego).

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: faksem 17 7729009, poczty, poczty elektronicznej, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Zespół Szkół w Sokołowie Młp. ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp. do dnia 15.02.2017r.

Koperta zawierająca ofertę powinna być zaadresowana:

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.

ul. Lubelska 37

36-050 Sokołów Młp

z dopiskiem:

Oferta na wybór dostawcy w związku z realizacją projektu - Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych

- Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 15.02.2017r. Oferent którego oferta będzie najatrakcyjniejsza zostanie poinformowanym telefonicznie, osobiście, mailem lub faxem.

- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane

VII. DODATKOWE INFORMACJE

1. Wszelkie wyjaśnienia dotyczące niniejszego zapytania przekazywane będą pisemnie, faksem, pocztą e-mail na adres spkpsokolow@op.pl

2. Zamawiający z wykonawcą będzie porozumiewał się mailem, osobiście, faksem, telefonicznie oraz pocztą tradycyjną.

3. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcą będzie Pani Anna Kolano.

4. Informacje na temat wykluczenia zawarte są w Wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w pkt. 38.

5. Wybór Wykonawcy nastąpi z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania ubiegających się o zamówienie.

6. Płatność za przedmiot zapytania ofertowego nastąpi w momencie, kiedy zamawiającemu zostanie przekazana z Instytucji Pośredniczącej transza na rok 2017r.

7. Wszelkich informacji związanych z zapytaniem ofertowym udziela Pan Antoni Kula - Dyrektor zespołu Szkół w Sokołowie Młp., ul. Lubelska 37, pod numerem telefonu: 17 7729009.

VIII. ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO

1. Nieudzielania odpowiedzi oferentom, których oferta nie zostanie uznana za najkorzystniejszą,
2. Zawarcia umowy tylko z wybranym oferentem,
3. Nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie,
4. Odwołania postępowania bez podania przyczyn oraz do zamknięcia postępowania bez wybrania oferty,
5. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
6. Złożenia przez

IX. WYKLUCZENIA

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który nie podlega wykluczeniu na podstawie z art. 24 ust.1 pkt 12-22 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Wykluczeni z postępowania zostaną również Wykonawcy, którzy posiadają z Zamawiającym powiązania kapitałowe i osobowe, w szczególności poprzez:

- a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej, osobowej;
- b) posiadanie udziałów co najmniej 10% akcji;
- c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawania w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki, kurateli.

Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie internetowej ZS w Sokołowie Młp.: <http://bip.zssokolow.edu.pl> oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie Zamawiającego.

Załącznik 1

Formularz ofertowy

(nazwa, adres firmy, dane do kontaktu)

składamy niniejszą ofertę na zakup wyposażenia pracowni samochodowej w ramach projektu pt. Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych Działanie nr 9.4 numer wniosku WND-RPPK.09.04.00-18-0009/16

Doposażenie pracowni samochodowej	j.m.	ilość	Model sprzętu/oprogramowania	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto	razem
Tester usterek	szt.	1					
Urządzenie rozruchowe	szt.	1					
Tester akumulatorów	szt.	1					
Oprogramowanie do pracowni samochodowej	szt.	1					
Oprogramowanie do pracowni samochodowej	szt.	1					

1 kryterium

Cena brutto całości zamówienia: zł.,

słownie.....

Cena netto całości zamówienia: zł.,

słownie.....

2 kryterium

Data wykonania przedmiotu zamówienia (Proszę wpisać datę dzień/miesiąc/rok).

- Oświadczam że oferuję przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym.
- Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w zapytaniu ofertowym.
- Oświadczam, że akceptuję warunki zapytania ofertowego i nie wnoszę do nich uwag.
- Oświadczam, że zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na ustalonych tam warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
miejsowość i data

.....
Podpis i pieczętka Oferenta

Załącznik nr 2

PROJEKT UMOWY

Przedmiotem zamówienia jest: „Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażania dla pracowni samochodowej w ramach projektu pt. Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych, Działanie nr 9.4 numer wniosku WND-RPPK.09.04.00-18-0009/16

Umowa

Zawarta w dniu r. w Sokołowie Młp. pomiędzy:

.....

.....

zwanym dalej „Zamawiającym”,

a.....

zarejestrowaną przez, wysokość kapitału zakładowegozł,

Regon, NIP, reprezentowaną przez:

zwaną dalej „Wykonawcą”,

o następującej treści:

Niniejsza umowa jest następstwem przeprowadzonego zapytania ofertowego i wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy.

PRZEDMIOT UMOWY ORAZ WYNAGRODZENIE WYKONAWCY

§ 1

Zamawiający zleca a Wykonawca zobowiązuje się do **dostarczenia wyposażania dla pracowni samochodowej w ramach projektu pt. Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych, Działanie nr 9.4 numer wniosku WND-RPPK.09.04.00-18-0009/16** zgodnie z ofertą Wykonawcy stanowiącą załącznik nr 1 do umowy (druk

formularz oferty + opis przedmiotu zamówienia) łącznie za cenę:

netto:zł (słownie:.....)

VAT:.....zł (słownie:.....)

brutto:.....zł (słownie:.....)

2. Do obowiązków Wykonawcy, w ramach ceny podanej w ust. 1, należy również:
 - a) dostawa, wraz z rozładunkiem, instalacją i uruchomieniem przedmiotu umowy,
 - b) dostawa, oprogramowania zakupionego w oficjalnym kanale sprzedaży co oznacza zapewnienie stosownego pakietu usług gwarancyjnych, wsparcia techniczno – serwisowego kierowanego do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej,
 - c) zapewnienie wszelkich niezbędnych przeglądów i serwisu w okresie gwarancji.
3. Wartość oferty, podana w ust. 1, zawiera wszystkie niezbędne koszty i opłaty, podatki etc. związane z prawidłową realizacją przedmiotu zamówienia.
4. Wykonawca oświadcza, iż w chwili zawarcia umowy udziela Zamawiającemu, w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1, niniejszej umowy, niewyłącznych, nieprzenaszalnych i niezbywalnych licencji producenta oprogramowania na korzystanie z oprogramowania, będącego przedmiotem umowy, pozwalających na korzystanie z oprogramowania w obszarach wskazanych przez producenta. Licencje na eksploatację oprogramowania zostają udzielone na czas nieokreślony. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za naruszenia praw osób trzecich w związku z korzystaniem z programów, do których została mu udzielona licencja w ramach niniejszej umowy, Wykonawca zobowiązuje się do całkowitego zaspokojenia roszczeń osób trzecich oraz zwolnienia Zamawiającego z obowiązku świadczenia z tego tytułu.

§ 2

1. Wykonawca dostarczy przedmiot do siedziby zamawiającego
2. Wykonawcę obciążają także koszty związane z ubezpieczeniem przedmiotu umowy w czasie jego załadunku, transportu i rozładunku.

TERMIN REALIZACJI

§ 3

1. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy w nieprzekraczalnym terminie do dnia po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego na co najmniej 1 dzień przed dniem dostawy.
2. Wraz z przedmiotem umowy Wykonawca przekaże Zamawiającemu wszelkie dokumenty potrzebne do korzystania z przedmiotu umowy, w tym w szczególności dokumenty gwarancyjne, instrukcje, opisy i inne posiadane przez niego informacje - w języku polskim lub innym języku z tłumaczeniem na język polski.
3. Zamawiający zobowiązany jest do sprawdzenia zgodności dostarczonego sprzętu z ofertą stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
4. Wykonanie dostawy przedmiotu umowy zostanie potwierdzone protokołem odbioru wykonania całości przedmiotu umowy, podpisanym bez zastrzeżeń przez obie strony umowy.

ZAPŁATA ZA ZREALIZOWANY PRZEDMIOT UMOWY

§ 4

1. Zapłata 100% wartości umowy (§ 1 ust.1) za zrealizowany przedmiot umowy nastąpi po podpisaniu protokołu odbioru końcowego, o którym mowa w § 4 ust.4 niniejszej umowy.
2. Zamawiający na podstawie wystawionych faktur i na wskazane w nich konta dokona przelewem zapłaty za wykonany przedmiot umowy w terminie do ... dni od daty doręczenia faktury.
3. Za dzień zapłaty uznaje się dzień zlecenia przelewu środków pieniężnych na rachunek bankowy Wykonawcy.

KARY UMOWNE

§ 5

1. Tytułem niewykonania lub nienależytego wykonania umowy strony ustalają kary umowne:
 - a) za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu całości przedmiotu umowy (§1, § 2 i § 3 ust. 1 i 2) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,01% ceny umownej netto (§ 1 ust.1),
 - b) za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wady przedmiotu umowy w okresie gwarancji i rękojmi liczonego od następnego dnia po upływie terminu do usunięcia wady Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,01 % ceny umownej netto (§ 1 ust.1),
 - c) za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu urządzenia wolnego od wad (gwarancja) liczonego od następnego dnia po upływie terminu określonego w § 6 ust.7 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,01 % ceny umownej netto (§ 1 ust.1),
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny umownej netto (§ 1 ust.1) za odstąpienie przez Wykonawcę lub Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy na podstawie art. 145 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. nr 19 poz. 177 z p. z.) oraz w przypadkach wskazanych w Kodeksie cywilnym.
4. Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

GWARANCJA WYKONAWCY NA PRZEDMIOT UMOWY

§ 6

1. Wykonawca zapewnia, że przedmiot umowy jest nowy i wolny od wad.
2. Wykonawca udzieli gwarancji na produkty będące przedmiotem zamówienia zgodnie z gwarancją producenta lub jego przedstawicielstwa w Polsce. Termin ważności produktu w dniu dostarczenia do Zamawiającego nie powinien być krótszy od 2/3 terminu ważności ustalonego przez producenta.
3. Wykonawca zapewnia transport wadliwego asortymentu na własny koszt.
4. Wykonawca jest zobowiązany do uznania reklamacji wad ukrytych i naprawy przedmiotu umowy lub jego wymiany na wolny od wad na warunkach określonych w umowie.
5. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad fizycznych przedmiotu umowy, przy czym czas reakcji serwisowej wynosi max.48 godzin w dni robocze, a czas usunięcia wady/awarii max.14 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia (zgłoszenie za pomocą faksu lub e-maila).

§ 7

1. Ze strony Zamawiającego osobą odpowiedzialną za prawidłową realizację niniejszej umowy jest:
..... tel.

2. Ze strony Wykonawcy osobą odpowiedzialną za prawidłową realizację niniejszej umowy jest:
..... tel.

ZMIANY DO UMOWY

§ 8

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy i jej warunków mogą być dokonywane za zgodą obu stron, wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy:
 - a) w zakresie zmiany parametrów dostarczanego sprzętu na lepsze, w przypadku gdy po podpisaniu Umowy zaszłaby sytuacja, że producent sprzętu zaprzestanie produkcji sprzętu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie, a możliwe jest dostarczenie sprzętu innego, spełniającego wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ i Umowie, której nie można było przewidzieć w chwili podpisywania Umowy.

PRZEPISY KOŃCOWE

§ 9

Integralną częścią umowy jest oferta Wykonawcy, stanowiąca załącznik nr 1 (druk oferty + opis oferowanego przedmiotu zamówienia)

§ 11

Ewentualne kwestie sporne wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie właściwy rzeczowo i mający siedzibę Sąd w Rzeszowie.

§ 12

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Wykonawca:

Zamawiający: