

MET – 03/12/2017

Załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

Nazwa:
Adres:
Tel.:
E-mail:
NIP:

Ja niżej podpisany, w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na Dostawę sprzętu komputerowego oraz oprogramowania do zarządzania przedsiębiorstwem klasy ERP, w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu RPWM.01.04.03-28-0013/17 pn.: „Informatyzacja przedsiębiorstwa METALZBYT Sp. z o.o.” oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę netto PLN, VAT, cena brutto PLN (słownie:)

Ponadto oświadczam, że:

1. Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Powierzone nam zamówienie stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie określonym w zapytaniu.
3. Udzielimy miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia.
4. Zobowiązujemy się świadczyć serwis gwarancyjny w ciągu h.
5. Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
6. Akceptujemy warunki określone we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 7 dni niniejszego Zapytania ofertowego i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Wraz z ofertą składam/y następujące oświadczenia i dokumenty:
 - 1)
 - 2)

....., dnia

(podpisy osoby upoważnionej)

MET – 03/12/2017

Załącznik nr 3

Wykonawca (-y):

FORMULARZ CENOWY

Ja niżej podpisany(a),.....
działając w imieniu i na rzecz
w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na Dostawę sprzętu komputerowego oraz oprogramowania do zarządzania przedsiębiorstwem klasy ERP, w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu RPWM.01.04.03-28-0013/17 pn.: „Informatyzacja przedsiębiorstwa METALZBYT Sp. z o.o.”, w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy oświadczam, że oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis oferty / opis parametrów sprzętu spełniających wymagania Zamawiającego	Wartość netto
1	Oprogramowanie do zarządzania przedsiębiorstwem klasy ERP wraz z licencjami	Oprogramowanie do zarządzania przedsiębiorstwem klasy ERP wraz z licencjamiwyprodukowane przez:	
2	<p>Zakup środków trwałych:</p> <p>2.1 Serwer baz danych wraz z licencjami – 1 szt</p> <p>2.2 Komputer (zestawy komputerowe) wraz z licencjami – 20 szt</p> <p>2.3 Tablet – 1szt</p> <p>2.4 Kolektor danych -1szt.</p> <p>2.5 Oprogramowanie do kolektora – 1 szt</p>	<p>1. Serwer baz danych wraz z licencjami o parametrach wyprodukowany przez</p> <p>2. Komputer (zestawy komputerowe) – 20 szt. wraz z licencjami o parametrachwyprodukowany przez</p> <p>3. Tablet – 1szt. o parametrach wyprodukowany przez</p> <p>4. Kolektor danych - 1szt. o parametrach wyprodukowany przez</p> <p>5. Oprogramowanie do kolektora danych – 1 szt</p>	
Razem wartość netto			
Podatek VAT			
Wartość brutto			

Miejsce i data:

(podpisupoważnionego
przedstawiciela)

MET – 03/12/2017

Załącznik nr 4

Wykonawca(-y):

Wykaz wykonanych zamówień (dostaw)

L.p.	Odbiorca nazwa i adres dla danej usługi (dostawy)	Wartość z VAT wykonanej usługi (dostawy)	Opis przedmiotu wykonanej usługi (dostawy). Krótki opis funkcjonalności systemu.	Data (z dokładnością do dnia) wykonania usługi (dostawy) tj. data jej zakończenia
<u>Przynajmniej jedna dostawa oprogramowania i sprzętu komputerowego – na kwotę brutto minimum 200 000,00 PLN dla jednej dostawy.</u>				

....., dnia 2017 r.

Miejscowość

.....

.

Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy

MET – 03/12/2017

Załącznik nr 5

Wykonawca (-y):

Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z zamawiającym

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy (dane Wykonawcy):

Nazwa:

Adres siedziby:

oświadczam(y), że:

1. nie jestem(śmy) z Zamawiającym powiązany(i) osobowo lub kapitałowo tzn.:
 - 1.1. nie jestem(śmy) z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, powiązany(i) poprzez:
 - a. uczestniczenie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. pozostawaniu 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 lub kurateli.

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

.....

MET – 03/12/2017

Załącznik nr 6

Oświadczenie:

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy (dane Wykonawcy):

Nazwa:

Adres siedziby:

oświadczam(y), że:

Przedłożona oferta spełnia następujące warunki:

Lp.	Warunek	Opis	Opis spełnienia warunku przez Wykonawcę
1.	Zgodność z wymaganiami w zakresie funkcjonalności systemu ERP	<p>Oferowane systemy ERP muszą posiadać interfejs użytkownika oraz wszelką dokumentację w języku polskim. Oferowane systemy ERP muszą posiadać wszystkie funkcjonalności wymienione w poniższych punktach:</p> <p>1.1 Finanse i Księgowość</p> <p>System ERP musi umożliwiać prowadzenie ewidencji zdarzeń gospodarczych zgodnie zobowiązującymi przepisami w Polsce. Powinien także:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Automatyzować rozliczanie kosztów – Zawierać zespół kont tzw. „5” – Umożliwiać równoległe rozliczenie kosztów tzn. w zespole „4” i „5” tj. w układzie kalkulacyjnym – Mieć możliwość ewidencji środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz wyposażenia – Umożliwiać przypisania kartoteki środka trwałego do centrum kosztów – Umożliwiać zbiorcze dodawanie dokumentów w ewidencji środków trwałych: dokumenty LT, Inwentaryzacja, zmiana miejsca użytkowania, zmiana osoby odpowiedzialnej – Umożliwiać naliczanie amortyzacji odrębnie według zasad bilansowych i podatkowych – Umożliwiać automatyczne księgowanie amortyzacji. 	

		<ul style="list-style-type: none"> – Umożliwiać wysyłanie do systemu podatkowego elektronicznych deklaracji opatrzonych podpisem kwalifikowanym lub podpisem niekwalifikowanym. – Generować jednolite pliki kontrolne JPK: JPK VAT, JPK FA, JPK MAG, JPK KR, JPK WB – Mieć możliwość definiowania raportu do wyliczania zysku-straty netto, z możliwością automatycznego wyłączenia pozycji nie stanowiących przychodu w rozumieniu ustawy o CIT (raz zdefiniowany wzór z możliwością modyfikacji) – Posiadać mechanizm umożliwiający automatyczne i ręczne tworzenie korekt z tytułu złych długów – Importować dokumenty zewnętrzne do księgowości (zakupu, sprzedaży, raportów kasowych, wyciągów bankowych oraz magazynowych z plików w formacie txt lub xml) – Zawierać procesy budżetowania, planowania oraz automatyczne wyliczanie wskaźników po ich zdefiniowaniu – Umożliwić automatyczne wysyłanie powiadomień o niezapłaconych fakturach do dłużników – Umożliwiać ewidencje i obsługę rozrachunków w walutach obcych oraz zapłat tych rozrachunków – Umożliwiać obliczanie różnic kursowych – mechanizm uzupełniający księgowe rozliczenia rozrachunków w walutach obcych o automatyczne obliczenie różnic kursowych od rozrachunków, różnic kursowych od własnych środków walutowych na rachunkach bankowych oraz o automatycznie wykonywaną wycenę bilansową – Umożliwiać automatyczne przeksięgowania – dostępne w ramach schematów księgowych definiowalne mechanizmy automatycznych przeksięgowowań – Umożliwiać automatyczne zaczytywanie do systemu wyciągów bankowych pobranych ze strony banku w formie pliku elektronicznego 	
--	--	---	--

		<p>1.2 Kadry i Płace</p> <p>System ERP musi umożliwiać prowadzenie pełnej ewidencji pracownika zgodnie z obowiązującymi przepisami w Polsce. Ponadto powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umożliwiać definiowanie indywidualnych rozkładów czasu pracy (w tym pracy wielozmianowej), odnotowywania odstępstw od założonego grafiku oraz bezpośredniej współpracy z automatycznymi rejestratorami czasu pracy (RCP) – Umożliwiać automatyczne księgowanie płac -> tzn. rozdzielnika płac z modułu „kadry-płace” wg miejsc powstawania – Przechowywać dokumentację od przyjęcia do zwolnienia pracownika – Mieć możliwość sporządzania zaświadczeń o zatrudnieniu i wynagrodzeniu – Mieć możliwość sporządzania ewidencji umów o pracę, ewidencji osobowej – Mieć możliwość przygotowywania zestawień szkoleń BHP, badań okresowych, badań profilaktycznych – Posiadać powiązanie systemu płacowego z bankowym – Umożliwiać analizę absencji pracowników, wypłat za dany miesiąc, rok lub dowolny okres – Mieć możliwość generowania raportów o rozliczeniu ewidencji czasu pracy – Mieć możliwość przygotowywania zestawień urlopów na dowolny okres – Umożliwiać prowadzenie ewidencji obecności pracowników – Umożliwiać analizę zatrudnienia wg stażu – Umożliwiać sporządzanie deklaracji podatkowych i deklaracji ZUS w powiązaniu z płatnikiem – Umożliwiać wyliczanie rat odpisu na ZFŚS – Mieć możliwość sporządzania korekt list płac wstecz w związku z mylnym wyliczeniem składki ZUS i podatku – Mieć możliwość sporządzania wypłat dla Rady Nadzorczej – Umożliwiać definiowanie pól zawierających dane, za pomocą których można opisywać kartoteki pracowników, listy płac, dodatki płacowe wprowadzając dowolną liczbę dodatkowych informacji w postaci tekstowej, liczbowej, kwotowej, słownikowej, algorytmicznej lub wg daty – Umożliwiać przesłanie wydruków do 	
--	--	---	--

		<p>programów MS Office, gdzie może podlegać modyfikacjom zgodnie z potrzebami użytkownika</p> <p>1.3 Sprzedaż hurtowa i detaliczna</p> <p>1.3.1 Kontrahent</p> <p>System ERP musi umożliwiać w łatwy i szybki sposób zarządzanie kartotekami Kontrahentów. Powinien także:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Posiadać wyszukiwarke kontrahentów po NIP, Nazwie – Mieć możliwość przechowywać pełny informacji dot. Kontrahenta – Mieć możliwość automatycznego pobierania danych Kontrahenta z GUS na podstawie NIP oraz weryfikacji danych za pomocą GUS – Umożliwiać sprawdzenie statusu czy wskazany kontrahent jest aktywnym podatnikiem VAT – Umożliwiać sprawdzenie kontrahenta w bazie VIES – Przechowywanie informacji dot. Warunków płatności, rabatów, transakcji kontrahenta – Możliwość definiowania cen sprzedaży, reguł cenowych według zdefiniowanych algorytmów dla kontrahenta – Mieć możliwość definiowania i weryfikacji upoważnień do odbioru towarów w przypadku dokumentów z odroczonym terminem płatności – Mieć możliwość przyznawania limitu kredytowego Kontrahentom – Mieć możliwość składania zapytań ofertowych przez kontrahenta wykorzystując rozwiązania typu B2B – Udostępniać aktualną ofertę, cenniki, poziomy rabatów, zobowiązania, historię zamówień dla Kontrahenta z poziomu B2B – Umożliwiać definiowanie pól zawierających dane, za pomocą których można opisywać kartotekę kontrahenta wprowadzając dowolną liczbę dodatkowych informacji w postaci tekstowej, liczbowej, kwotowej, słownikowej, algorytmicznej lub wg daty <p>1.3.2 Sprzedaż</p> <p>Procesy sprzedażowe systemu ERP powinny być tak skonstruowane, aby jak najmniejszą liczbą akcji wykonywanych przez pracownika można było przygotować odpowiednie dokumenty sprzedaży,</p>	
--	--	---	--

		<p>w szczególności Faktury i Paragony. Ponadto system ERP powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Automatycznie przeliczać jednostki sprzedaży na podstawie zdefiniowanych wcześniej przeliczników, a także mieć możliwość wyboru jednego z wielu przeliczników dla konkretnej pozycji – Mieć możliwość szybkiego i intuicyjnego wyszukiwania asortymentu po kodach kreskowych, nazwie produktu, indeksie oraz kategorii – Mieć możliwość odczytu, z wygenerowanego przez wagę etykietującą kodu kreskowego, wagi oraz indeksu produktu dla asortymentu ważonego – Zawierać w liście produktów wyszukiwanych pola wyświetlające stany magazynowe z wielu magazynów (w jednym wierszu produktowym) oraz możliwość sprzedaży produktów z różnych magazynów na jednym dokumencie sprzedaży – Wspomagać weryfikację upoważnień w przypadku transakcji z odroczonym terminem płatności – Mieć możliwość wprowadzania informacji o osobach odbierających asortyment w przypadku transakcji z odroczonym terminem płatności w momencie sprzedaży. – Automatycznie wyliczać wysokość rabatu na podstawie zdefiniowanych wcześniej reguł cenowych dla kontrahenta, produktu lub innych parametrów – Mieć możliwość przygotowywania ofert promocyjnych i terminowych na asortyment lub grupę asortymentową – Mieć możliwość szybkiego przygotowywania ofert bez zakładania kartoteki produktowej – Automatycznie pobierać kursy walut – Mieć możliwość wystawiania faktur na usługi oraz faktur z obciążeniem odwrotnym. – Posiadać funkcję blokady możliwości zatwierdzenia dokumentu lub wyświetlania ostrzeżenia w przypadku przekroczenia limitu kredytowego przyznanego indywidualnie każdemu z kontrahentów. 	
--	--	---	--

		<p>1.3.3 Dokumenty</p> <p>System ERP powinien umożliwiać wystawianie dokumentów w wielu walutach. Powinien także:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mieć możliwość generowania PDF i EXCEL ze wszystkich dokumentów wystawianych w systemie, – Umożliwiać wysyłanie wystawionych dokumentów za pomocą email – Umożliwiać definiowanie pól zawierających dane, za pomocą których można opisywać dokumenty w systemie wprowadzając dowolną liczbę dodatkowych informacji w postaci tekstowej, liczbowej, kwotowej, słownikowej, algorytmicznej lub wg daty <p>1.3.4 Dostęp zdalny</p> <p>System ERP powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umożliwiać zdalny dostęp poprzez przeglądarkę internetową dla pracowników do informacji handlowych, zapasów magazynowych, cen sprzedaży i kontrahentach poprzez sprzęt komputerowy i urządzenia mobilne znajdujące się poza siecią lokalną – Umożliwiać przy pomocy urządzeń mobilnych oraz komputerów nie znajdujących się w sieci lokalnej szybkie przygotowywanie ofert, dokumentów sprzedaży, zamówień klientów <p>1.4 Zakup</p> <p>Procesy zakupowe systemu ERP powinny być tak skonstruowane, aby jak najmniejszą liczbą akcji wykonywanych przez pracownika można było przygotować odpowiednie dokumenty zakupu, zamówienia zakupu. Powinien także:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Posiadać możliwość importu faktur zakupu z wykorzystaniem EDI – Automatycznie przeliczać jednostki zakupu – Mieć możliwość szybkiego i intuicyjnego wyszukiwania asortymentu po kodach kreskowych, nazwie produktu, indeksie oraz kategorii. – Umożliwiać tworzenie jednego zapytania ofertowego dotyczącego jednego zapotrzebowania z możliwością wysłania dla wielu dostawców, – Umożliwiać grupowanie ofert od dostawców według zapytania ofertowego – Automatycznie porównać ceny 	
--	--	---	--

		<p>zebranych ofert i sugerować wybór najkorzystniejszej oferty</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umożliwiać tworzenie zapytań ofertowych bez konieczności zakładania kartoteki – Mieć możliwość wysyłania zamówień mailem bezpośrednio z systemu – Mieć możliwość kontroli zamówień (np. blokowanie) przez przełożonych – Mieć możliwość automatycznego wyliczania marży na podstawie zadanego algorytmu (np. dla grupy produktowej) – Mieć możliwość definiowania numeru partii dla produktów z określonej dostawy <p>1.5 Gospodarka Magazynowa</p> <p>System EPR musi umożliwiać w łatwy i szybki sposób zarządzanie kartotekami produktów. Powinien także:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mieć możliwość definiowania reguł cenowych i promocji terminowych – Mieć możliwość definiowania grup cenowych (np. cena hurtowa, detaliczna) – Mieć możliwość definiowania oddziałów (magazynów) – Mieć możliwość tworzenia drzewa kategorii produktowych oraz przypisywania asortyment do wielu kategorii – Mieć możliwość blokowania produktów podczas inwentaryzacji – Mieć możliwość grupowania i organizacji produktów do inwentaryzacji – Pozwalać na przeprowadzenie inwentaryzacji dla asortymentu wybranego według grup produktowych, z opcją wyboru produktów zinwentaryzowanych lub bez produktów zinwentaryzowanych (Produkty mogą być przypisane do wielu kategorii - zabezpieczenie przed ponownym inwentaryzowaniem produktu) – Umożliwiać inwentaryzację z wykorzystaniem kolektorów danych – Automatycznie księgować różnice inwentaryzacyjne z rozliczenia inwentaryzacji – Umożliwiać przydzielanie uprawnień do magazynów dla konkretnych użytkowników lub grup użytkowników – Mieć możliwość przeprowadzenia kontroli stanów magazynowych – Mieć możliwość dokonywania wydań, przyjęć oraz przesunięć magazynowych 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> – Mieć możliwość podglądu historii obrotu materiałowego dla wybranych produktów, działów na dowolnie wybrany okres – Mieć możliwość definiowania wielu przeliczników jednostek miar dla jednej kartoteki produktowej – Mieć możliwość definiowania wielu kodów kreskowych dla jednej kartoteki produktowej – Mieć możliwość definiowania wielu numerów katalogowych i wielu dostawców dla jednej kartoteki produktowej <p>1.6 Produkcja</p> <p>System ERP powinien usprawnić proces produkcji tak aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mieć możliwość definiowania wzorcowych operacji, które są elementami technologii – Mieć możliwość przeprowadzenia dla zdefiniowanej technologii kalkulacji kosztu wytworzonego produktu w oparciu o ostatnie lub wybrane ceny zakupu surowców oraz kwotę dodatkowych kosztów określonych w technologii. Koszty mogą dotyczyć poszczególnych operacji lub całej technologii – Mieć możliwość szybkiej kalkulacji kosztu wytworzenia – Mieć możliwość szybkiego definiowania technologii z wykorzystaniem operacji wzorcowych – Mieć możliwość generowania dokumentów magazynowych na wybrane surowce/produkty, w tym na ilości częściowe – Automatycznie naliczać odchylenia przy przerobie i produkcji – Mieć możliwość kalkulacji w oparciu o podpisane różne kontrakty z kontrahentami <p>1.7 Analizy</p> <p>System ERP powinien mieć możliwość raportowania wszystkich obszarów odpowiedzialnych za wydajne i ekonomiczne prowadzenie działalności, ponadto powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umożliwiać analizę towarów nierotujących – Umożliwiać generowania indywidualnych analiz oraz zapisywanie szablonów analizy do wielokrotnego 	
--	--	---	--

		<p>wykorzystywania przez różnych pracowników</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umożliwiać export wyników analiz i raportów do PDF, EXCEL – Umożliwiać cykliczne generowanie raportów <p>1.8 Administracja</p> <p>Administrator systemu ERP powinien mieć dostęp do wszystkich funkcji systemu, oraz mieć możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pełnego zarządzania uprawnieniami do funkcjonalności systemu ERP dla użytkowników, grup użytkowników – Tworzenia szablonów wydruku dokumentów takich jak np. faktur, ofert. – Dostosowywania widoków formularzy, uruchamiania, blokowania pól formularzy we wszystkich tworzonych dokumentach – Możliwość definiowania pól zawierających dane, za pomocą których można opisywać dowolne obiekty w systemie wprowadzając dowolną liczbę dodatkowych informacji w postaci tekstowej, liczbowej, kwotowej, słownikowej, algorytmicznej lub wg daty <p>1.9 System</p> <ul style="list-style-type: none"> – System ERP powinien współpracować z drukarkami fiskalnymi POSNET THERMAL, wagami etykietującymi DIGI SM 100 +, kolektorami danych, drukarkami etykietującymi ZEBRA. System powinien być aktualizowany, wydajny. Baza danych systemu ERP powinna być codziennie Archiwizowana. – System powinien umożliwiać obustronną synchronizację danych ze sklepem internetowym (PrestaShop) 	
2.	Zgodność z wymaganiami sprzętu komputerowego i urządzeń peryferyjnych	<p>2.1 Serwer baz danych – sprzęt plus licencje</p> <p>Minimalne parametry: HPE ML350 Gen9 Intel Xeon E5-2620v4 (2.1GHz_8-core_20MB_85W) FIO 3x 16GB (1x16GB) Single Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17 Registered 1TB SATA 6G Midline 7.2K SFF (2.5in) SC 1yr Wty HDD 2x 300GB SAS 12G Enterprise 15K SFF (2.5in) SC 3yr Wty HDD 2x 240GB SATA 6G Read Intensive SFF (2.5in) SC</p>	

		<p>3yr Wty Digitally 9.5mm SATA DVD-RW JackBlack G9 Optical Drive ML350 Gen9 Flexible Smart Array Controller Mini-SAS Cable Kit Smart Array P440ar_2GB FBWC 12Gb 2-ports Int FIO SAS Controller 2x 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Power Supply Kit ML350 Gen9 Redundant Fan Kit 3Y Foundation Care NBD SVC ProLiant ML350 Gen9 Support 1x Microsoft Windows Server 2016 (16-core) Standard Reseller Option 9x Microsoft Windows Server 2016 5 Device CAL en_cs_de_sp_fr_it_nl_pl 45x Microsoft SQLCAL 2016 SNGL OLP NL DvcCAL</p> <p>2.2 Komputery – sprzęt plus licencja na system operacyjny - 20 szt.</p> <p>Minimalne parametry: - Procesor: i5-6400 - Karta graficzna: zintegrowana (VGA,HDMI) - Pamięć: 8GB RAM DIMM DDR4 - DYSK: 500GB HDD - System operacyjny: Win 7-10</p> <p>2.3 Tablet – 1 szt.</p> <p>Minimalne parametry: Tablet Galaxy TAB a</p> <p>2.4 Kolektor danych wraz z oprogramowaniem – 1 szt.</p> <p>Minimalne parametry: Dolphin 6510</p>	
3.	Zgodność bezterminowej licencji na oprogramowanie systemu ERP z podziałem na obszary i ilość użytkowników	<ul style="list-style-type: none"> • Kadry i płace – 1 użytkownik • Finanse i Księgowość – 3 użytkowników • Ewidencja środków trwałych – 1 użytkownik • Handel (sprzedaż, zakup, gospodarka magazynowa) - 38 użytkowników • Handel (obsługa mobilnej sprzedaży poprzez przeglądarkę internetową) - 5 użytkowników • Produkcja – 2 użytkowników 	

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

.....