

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01/KPO/2023

NA DOSTAWĘ OPROGRAMOWANIA

z dnia 21.11.2023

1. Nazwa Zamawiającego

Balton Sp. z o.o.

Ul. Strzelnicza 3

18-300 Zambrów

NIP: 5360015638

2. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **oprogramowania niezbędnego do wdrożenia systemu zarządzania produkcją, który składa się z:**

- 1) Wdrożenia systemu;
- 2) Świadczenie usług asysty rozruchowej;
- 3) Udostępnienie zamawiającemu licencji:
 - a) 1 sztuka licencji serwerowej;
 - b) licencje dla zasobów produkcyjnych: 400 sztuk.
 - c) licencje stanowiskowe: 35 sztuk;
 - d) moduły dodatkowe:
 - Moduł umożliwiający tworzenie technologii z parametrami: 1 szt.
 - Moduł umożliwiający zarządzanie narzędziami: 1 szt.
 - Moduł umożliwiający wymianę danych API: 1 szt.
- 4) 36 miesięczne świadczenie usług aktualizacji, opieki nad systemem oraz wsparcia technicznego i merytorycznego liczonego od dnia, w którym nastąpiło rozpoczęcie eksploatacji systemu.

Wymagane cechy systemu:

- a) samodzielnie zarządzanie przebiegiem procesu produkcyjnego,
- b) rozdzielanie prac wszystkim pracownikom zatrudnionym na hali produkcyjnej (halach produkcyjnych),
- c) zarządzanie pracownikami i w sposób ciągły sprawowanie kontroli nad terminowością i jakością ich pracy,
- d) reagowanie w czasie rzeczywistym na każde odstępstwo w czasach realizacji poszczególnych operacji technologicznych – funkcja automatycznej korekty planu produkcji,

- e) zbieranie informacje o rzeczywistym przebiegu procesu produkcyjnego,
- f) precyzyjne obliczanie terminów realizacji poszczególnych zleceń, umożliwia zarządzanie terminami wykonania poszczególnych zleceń,
- g) symulacje terminów zakończenia dla nowych zleceń,
- h) zarządzanie pracami związanymi z logistyką i zaopatrzeniem,
- i) dynamiczne przyporządkowywanie materiałów na zlecenia na podstawie aktualnych stanów magazynowych oraz potwierdzonych terminów dostaw w systemie ERP,
- j) zarządzanie pracownikami magazynu,
- k) zarządzanie procesem kontroli jakości,
- l) zarządzanie współpracą z poddostawcami i kooperantami,
- m) zarządzanie transportem wewnętrznym,
- n) zarządzanie procesami przed i po produkcyjnymi,
- o) zarządzanie przepływem informacji w przedsiębiorstwie (w oparciu o wbudowany elektroniczny obieg dokumentów i komunikator z funkcjami kontroli przepływu informacji i nadzoru nad realizacją poleceń),
- p) narzędzie wspomagające i ułatwiające definiowanie procesów technologicznych najbardziej skomplikowanych maszyn i urządzeń składających się z tysięcy części,
- q) tworzenie szablonów produktów z katalogu (wprowadzenie takiego produktu do produkcji zajmuje kilkanaście sekund),
- r) wykonywanie automatycznego kosztorysowania przed i po wykonawcze,
- s) rozliczenie kosztów produkcji w dowolnym momencie procesu,
- t) wbudowane zaawansowane narzędzia umożliwiające import i wymianę danych z innymi systemami (ERP, CAD/CAM itp.).

3. Oprogramowanie ma uzupełnić i rozbudować posiadany system klasy ERP i być wsparciem w obszarze bieżącego i dynamicznego zarządzania procesami produkcyjnymi oraz sterowania pozostałymi działaniami wspierającymi procesy produkcyjne (zakupy, logistyka, magazyn, kontrola jakości, zarządzanie technologią produkcyjną itp.).

4. Dla kadry kierowniczej oprogramowanie ma być źródłem wiarygodnych, rzetelnych i bieżących informacji o zasobach, czasie pracy (pracowników i maszyn), terminów realizacji poszczególnych zleceń produkcyjnych i ich poziomie zaawansowania podczas procesu produkcji oraz kosztach.

5. Oprogramowanie powinno umożliwiać bieżącą rejestrację i późniejszą analizę danych dotyczących kontroli jakości, braków produkcyjnych, awarii maszyn lub przyrządów itp.

6. Parametry planowanego do wdrożenia systemu w zakresie zakupu, wdrożenia (w tym migracji danych, implementacji z posiadany systemem ERP):

1. Oprogramowanie musi zawierać algorytmy umożliwiające płynne zarządzanie zasobami produkcyjnymi i pełną analizę wszystkich zdarzeń zachodzących w procesie produkcji. Oprogramowanie musi podejmować samodzielne i autonomiczne decyzje operacyjne w czasie nie dłuższym niż 5 sek. od logowania pracownika/brygady do systemu i od wykonania poprzedniej pracy zgodnie ze zdefiniowanymi w technologii wykonania zleceń operacjami/czynnościami. Podczas podejmowania decyzji oprogramowanie musi uwzględniać rzeczywisty stan obszaru produkcyjnego i dostępnych zasobów: materiałów, pracowników, maszyn i stanowisk produkcyjnych i narzędzi.
2. Wymagane funkcje z zakresu autonomicznej pracy:
 - a) funkcje autonomicznego uruchamiania zleceń produkcyjnych,
 - b) realizacja produkcji w trybie autonomicznym - samodzielne sterowanie zasobami poprzez podejmowanie w czasie rzeczywistym decyzji o wykonaniu kolejnych czynności przez system, bez konieczności tworzenia i aktualizowania planów pracy przez planistów, bez harmonogramowania. W trakcie obliczania w czasie rzeczywistym każdego polecenia pracy oprogramowanie musi uwzględniać:

- rzeczywisty stan zleceń w momencie wykonywania obliczenia (rodzaj zleceń, ilości sztuk, terminy realizacji, priorytety zleceń, stan procesów na halach produkcyjnych),
- rzeczywiste umiejętności zasobu (pracownika, brygady, stanowiska pracy), któremu system wydaje pracę (z uwzględnieniem pełnej matrycy umiejętności, umiejętnościami pierwszoplanowymi i drugoplanowymi, z możliwością uwzględnienia kolejności obciążania stanowisk pracy),
- rzeczywistą dostępność materiałów w magazynie,
- rzeczywisty stan procesów produkcyjnych na halach (realizowane procesy w danym momencie, rzeczywistą zajętość stanowisk pracy, uzbrojenia poszczególnych maszyn, rzeczywisty stan i zajętość narzędzi),
- dostępność wszystkich zasobów pracowniczych i stanowisk pracy,
- rzeczywisty stan procesów okołoprodukcyjnych (realizowane procesy kontroli jakości w tym momencie, realizowane procesy transportu wewnętrznego, stan procesów i potwierdzone terminy zakończenia procesów w kooperacji),
- a. Wymagane funkcjonalności oprogramowania
- b. Każde wydanie polecenia pracy musi zawierać przynajmniej następujące informacje:
 - Kto ma wykonać tę operację (Nazwisko pracownika)
 - Nr zlecenia
 - Jaką operację należy zrealizować
 - Ilość sztuk
 - Określenie stanowiska pracy, gdzie należy wykonać pracę (precyzyjne wskazanie konkretnej maszyny w gnieździe produkcyjnym)
 - Określenie materiału lub półproduktu, który należy przetworzyć
 - Miejsce, z którego należy pobrać materiał i niezbędne narzędzia
 - Miejsce, gdzie należy odłożyć półprodukt/produkt po zakończeniu zrealizowanej pracy
 - Szczegóły realizowanej pracy (operacji technologicznej)
- b. System musi wydawać wyłącznie te polecenia prac, które są możliwe do realizacji w momencie ich wydania przez wskazane na poleceniu pracy zasoby.
- c. System musi wydawać obliczane w czasie rzeczywistym, bez konieczności harmonogramowania kolejne polecenia pracy pracownikom. Niedopuszczalne jest wydanie planu dziennego pracownikowi/pracownikom oraz możliwość samodzielnego wyboru pracy przez pracownika/pracowników, o ile strony nie ustalą inaczej w przypadku wybranych procesów
- d. Oprogramowanie musi zawierać bezpośrednie powiązanie mechanizmu autonomicznego podejmowania decyzji i sterowania ludźmi i procesami z automatycznym zbieraniem informacji o warunkach realizacji każdej wykonanej operacji. System powinien śledzić wykonanie każdej pracy od momentu wydania decyzji o jej realizacji i zasterowania zasobem, który tę pracę realizuje. Zakończenie pracy powinno spowodować zapis jej warunków realizacji i wydanie następnego polecenia pracy (w czasie nie dłuższym niż 5 sek.).
- e. Automatyczne śledzenie w czasie rzeczywistym warunków realizacji każdej wydanej przez system pracy musi zawierać funkcję informowania dozoru o przekroczeniu czasu jej zakończenia lub realizacji przez zasoby pracy z niższą wydajnością niż zakłada norma dla tej pracy.
- f. Oprogramowanie powinno zawierać wbudowany mechanizm symulacji, który umożliwi:
 - wykonanie symulacji terminu zakańczania zleceń
 - porównanie wyników symulacji
 - przeliczenie dostępności materiałów dla zleceń
 - określenie granicznych dat dostawy materiałów (informacja dla działu zakupów)
 - obliczanie obciążenia zasobów ze wskazaniem występowania „wąskich gardeł” w dowolnym okresie czasu
- g. Oprogramowanie musi umożliwiać:
 - Zarządzanie rozbudowaną matrycą umiejętności zasobów, która jest automatycznie odzwierciedlana w decyzjach Systemu (pracownik musi otrzymywać polecenia pracy tylko w ściśle kontrolowanym zakresie).
 - Obsługę technologii wielowątkowych, umożliwiającą uruchomienie procesów biznesowych związanych z działalnością produkcyjną z niepełną technologią, z funkcjami rozbudowy technologii w trakcie realizacji zlecenia, przy pełnej kontroli procesu.
 - Zarządzanie pracami związanymi z logistyką i zaopatrzeniem,

- Dynamicznie przyporządkowanie przez system materiałów na zlecenia na podstawie terminów realizacji uruchomionych zleceń produkcyjnych, technologii ich realizacji, aktualnych potrzeb każdego zlecenia, stanów magazynowych oraz potwierdzonych terminów dostaw w systemie ERP,
- Bezpośrednie zarządzanie pracą pracowników magazynu na zasadach pracowników produkcyjnych,
- Zarządzanie procesem i pracą pracowników kontroli jakości na zasadach pracowników produkcyjnych,
- Zarządzanie pracą pracowników realizujących współpracę z poddostawcami i kooperantami,
- Bezpośrednie zarządzanie procesem i pracownikami transportu wewnętrznego na zasadach pracowników produkcyjnych,
- Zarządzanie przepływem informacji w przedsiębiorstwie (w oparciu o wbudowany elektroniczny obieg dokumentów i komunikator z funkcjami kontroli przepływu informacji i nadzoru nad realizacją poleceń),
- Automatyczne kosztorysowanie przed i po wykonawcze,
- Rozliczenie kosztów produkcji w dowolnym momencie procesu,
- Import i wymianę danych z innymi systemami (ERP, CAD/CAM, PLM.),
- Szybkie tworzenie szablonów produktów (wprowadzenie takiego produktu do produkcji powinno zająć maksymalnie kilkanaście sekund),
- Szybkie definiowanie operacji technologicznych i tworzenie marszrut technologicznych odpowiednich dla produkcji realizowanej w Balton z o.o.
- Analizę i rozliczanie czasu pracowników wraz z oceną ich wydajności,
- Porównanie statystyk dla zrealizowanych technologii i operacji z różnych okresów czasu,
- Analizy obciążenia i wydajności poszczególnych procesów technologicznych i zasobów
- Analizy "wąskich gardeł",
- Optymalizację zatrudnienia w odniesieniu do potrzeb w danym okresie,

7. System musi być wyposażony w nowoczesne, udokumentowane mechanizmy do komunikacji z innymi systemami (API).

8. Przetwarzanie danych finansowych ma odbywać się w obecnie użytkowanym systemie ERP.

9. System musi umożliwiać dostęp do danych archiwalnych.

10. Dane z systemu mogą być wykorzystane do tworzenia szeregu analiz dla kadry kierowniczej i zarządzającej (w tym biznesowych, inwestycyjnych itp.) firmy.

11. Licencje - wymagania:

- liczba i charakter licencji muszą pozwalać na zarządzanie dowolną liczbą zleceń produkcyjnych realizowanych przez maszyny, gniazda produkcyjne, pracowników bezpośrednich i brygady,
- licencje nie mogą posiadać ograniczenia czasowego i funkcjonalnego oraz ograniczeń co do ilości wykonywanych/obliczanych operacji,
- Zamawiający w razie potrzeby może zakupić dowolną ilość dodatkowych licencji,
- posiadane licencje muszą mieć możliwość aktualizacji.

12. System nie może być ograniczony rozbudową, w celu obsługi większej liczby użytkowników, transakcji, zapytań lub przechowywania większej ilości danych wraz ze wzrostem zapotrzebowania Zamawiającego.

Gwarancja: co najmniej 36 miesięczna opieka serwisowa i uaktualnienia dla systemu komputerowego.

Płatności: Płatność po podpisaniu protokołu odbioru. Płatność przelewem na konto wskazane na fakturze.

Jeśli w wyniku realizacji zamówienia powstanie oprogramowanie komputerowe w rozumieniu prawa autorskiego, to Dostawca zobowiązuje się do przekazania całości praw autorskich do powstałego programu.

Kod określony przez Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Kod CPV 48000000-8: Pakiety oprogramowania i systemy informatycznym.

3. Termin realizacji zamówienia

Rozpoczęcie realizacji zamówienia: 14 dni od podpisania umowy.

Planowany termin podpisania umowy grudzień 2023.

4. Miejsce realizacji zamówienia

Dostawa na adres: Ul. Strzelnicza 3, 18-300 Zambrów.

5. Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

1. Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasady konkurencyjności.
2. Złożenie oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron. Oferty są przygotowywane na koszt Dostawców. Każdy z Dostawców może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia procedury wyboru Dostawcy bez podania przyczyny.
4. Zamawiający ma prawo do złożenia pytań uzupełniających do złożonych ofert po ich otwarciu.
5. Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlegają Dostawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu 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 drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
6. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również Dostawcę, w stosunku, do którego zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835).
7. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu poprzez zastosowanie kryterium spełnia – nie spełnia, tj. zgodnie z zasadą, czy dokumenty zostały dołączone do oferty i czy spełniają określone w zapytaniu ofertowym wymagania.
8. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy w następstwie siły wyższej, tj. zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia (niemożność zapobieżenia nie tyle samemu zjawisku, co jego następstwom, na które Strona nie ma wpływu i której nie można przypisać drugiej Stronie), w tym m.in. katastrofa naturalna, katastrofalne działanie, ustanowienie stanu klęski żywiołowej, epidemia, ograniczenia z powodu kwarantanny, strajk, zamieszki uliczne, pożar, eksplozja, wojna, atak terrorystyczny, nieprzewidziane warunki pogodowe oraz inne okoliczności zewnętrzne lub wewnętrzne mogące mieć wpływ na realizację postanowień umowy; jeżeli siła wyższa uniemożliwia lub przewiduje się, że uniemożliwi którejkolwiek ze Stron wykonanie dostawy bądź pozostałych zobowiązań wynikających z umowy, to Strona ta powiadomi drugą stronę o zaistniałym wydarzeniu lub okolicznościach i wyszczególni zobowiązania, których wykonanie będzie uniemożliwione w ich wyniku; powiadomienie to zostanie przekazane niezwłocznie od momentu powzięcia wiedzy o wydarzeniach bądź okolicznościach. Zamawiający zastrzega możliwość przedłużenia realizacji przedmiotu zamówienia w przypadku zmiany harmonogramu projektu, zatwierdzonej przez Ministerstwo Aktywów Państwowych.
9. Zamawiający dopuszcza także zmiany w umowie w następujących przypadkach:
 - a) nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację umowy, w szczególności zmiana ceny spowodowana zmianą obowiązujących stawek

- podatkowych (cena brutto umowy może ulec zmianie w przypadku obniżenia lub podwyższenia stawki podatku VAT, na skutek zmiany obowiązujących przepisów, a płatności będą się odbywać z uwzględnieniem stawki VAT obowiązującej w dniu wystawienia faktury);
- b) wprowadzenia nowej technologii produktu objętego przedmiotową umową, wówczas Zamawiający dopuszcza możliwość jego zastąpienia jedynie produktem równoważnym lub o wyższych parametrach jakościowych, o cenie nie wyższej niż w umowie;
 - c) konieczności zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy z przyczyn niezawinionych przez Stronę w następstwie siły wyższej lub zmian w harmonogramie projektu określonych w punkcie 8.
 - d) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych lub zaleceń Instytucji, która przyznała środki na sfinansowanie umowy.

6. Opis sposobu obliczenia ceny oferty

1. Dostawca zobowiązany jest do podania ceny za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z formularzem ofertowym jako wynagrodzenie za całość zamówienia.
2. Podana w ofercie cena musi być **wyrażona w PLN**. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia.
3. Cena dla przedmiotu zamówienia może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen. Wszelkie upusty, rabaty, winny być od razu ujęte w obliczaniu ceny, tak by wyliczona cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.
4. Cena oferty jest to cena netto za całość zamówienia.

7. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował, przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów

1. Zamawiający oceni oferty kierując się poniższymi kryteriami:
Cena – 100 %
2. Punkty przyznawane za podane wyżej kryteria będą liczone według następujących zasad:
1) **Kryterium 1 – cena [C]**
Liczbę punktów uzyskanych przez Dostawcę oblicza się wg wzoru:

$$C = C_{naj} / C_o \times 100,$$

gdzie:

C – liczba punktów uzyskanych przez Dostawcę w Kryterium 1- cena

C_{naj} – cena najniższa wynikająca ze złożonych, ważnych ofert (spełniających wszystkie wymogi)

C_o – cena oferty badanej

Maksymalna liczba punktów przyznawana w kryterium „cena” wyniesie 100.

3. Zamawiający udzieli zamówienia Dostawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymogom zawartym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona w podanych kryteriach wyboru jako najkorzystniejsza – uzyskując najwyższą liczbę punktów.

4. W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Dostawcę, Zamawiający zawrze umowę z Dostawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.

8. Sposób przygotowania oferty

1. Ofertę sporządzić należy na druku „Formularz ofertowy” stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego, w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo. Oferta winna być podpisana przez Dostawcę lub osobę upoważnioną do reprezentowania Dostawcy (dotyczy również ofert wysłanych drogą mailową).
2. **Ofertę należy złożyć na adres mailowy: anita.blaszczak@balton.pl** w tytule maila wpisując: Oferta w postępowaniu nr 01/KPO/2023

UWAGA! Wszelka korespondencja między Zamawiającym a Oferentem musi się odbywać za pomocą poczty elektronicznej.

9. Miejsce i termin złożenia oferty, osoba do kontaktu

1. Ofertę zgodną z załączonym formularzem i niniejszym zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie do dnia **21.12.2023 r.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Wszystkie załączone dokumenty powinny być podpisane przez uprawnioną lub upoważnioną osobę i zeskanowane. Pliki należy przysyłać w formacie pdf.
4. Osoby upoważnione do kontaktu z Dostawcami: Anita Błaszczak

10. Wykaz załączników

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy.

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

.....
Miejscowość, data

OFERTA

Dane Dostawcy:

Nazwa

Adres

Tel.

Adres e – mail.....

NIP:.....

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 01/KPO/2023 przedstawiam poniższą ofertę na wdrożenie systemu:

Wynagrodzenie brutto za całość zamówienia	
Wynagrodzenie netto za całość zamówienia	

oraz na dostawę licencji:

Wynagrodzenie brutto za całość zamówienia	
Wynagrodzenie netto za całość zamówienia	

Oświadczam, iż zapoznałem/am się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem/am konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

Oświadczam, iż uważam się za związanego/ą ofertą przez okres dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

Okres gwarancji wynosipełnych miesięcy (nie mniej niż 24 miesiące) na system komputerowy.

Oświadczam, iż w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835).

.....
(podpis i pieczęć Dostawcy)

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu 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 drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
(podpis i pieczęć Dostawcy)