**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 04/KPO/2023**

**NA DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I OPROGRAMOWANIA**

**z dnia 11.12.2023**

|  |
| --- |
| 1. **Nazwa Zamawiającego**
 |

Balton Sp. z o.o.

Ul. Strzelnicza 3

18-300 Zambrów

NIP: **5360015638**

|  |
| --- |
| 1. **Przedmiot zamówienia**
 |

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **oprogramowania o następujących cechach:**

**Planowanie produkcji**

* 1. Wszystkie zasoby są określone kalendarzem dostępności oraz możliwościami technologicznymi.
	2. Definiowalne przez użytkownika, z poziomu interfejsu podstawowego kryteria wyboru zasobu optymalnego odnoszące się do dowolnego parametru zlecenia, wyrobu lub zasobu (standardowego lub wprowadzonego przez użytkownika).
	3. Jednoczesne uwzględnienie w obliczeniach dostępności wszystkich zasobów z definiowaniem i rozbiciem na zasoby główne i podrzędne.
	4. Automatyczne planowanie terminów czynności okresowych (np. konserwacja, przeglądy techniczne).
	5. Identyfikacja zagrożeń (np. braki materiałowe) i ich wpływ na termin realizacji zlecenia oraz analiza zagrożeń z uwzględnieniem przeciążenia zasobów.
	6. Macierze wydajności współpracujących zasobów.
	7. Blokowanie zasobów oraz określenie dostępności zasobów.
	8. Tworzenie matrycy kompetencji i możliwości zasobów. Możliwość powołania się w definicji procesu produkcyjnego na wymagany do jego realizacji poziom kompetencji i możliwości. Możliwość uzależnienia wydajności procesu od poziomu kompetencji i możliwości.
	9. Indywidualne rejestrowanie wszystkich zasobów niezbędnych do realizacji procesu produkcyjnego.
	10. Uwzględnianie maksymalnych i minimalnych okresów oczekiwania na realizację poszczególnych operacji produkcyjnych i realizacji całego zlecenia.
	11. Zarządzanie procesami równoległymi, szeregowymi i szeregowo-równoległymi. Planowanie procesów produkcyjnych wg. metod: początek- początek początek – koniec.
	12. Sekwencyjne definiowanie operacji z uwzględnieniem obciążenia zasobów i zdefiniowanych kryteriów optymalizacji.
	13. Planowanie uwzględnia: 1) obciążenie zasobów, 2) typ produkcji, 3) planowane dostawy, 4) dostępność surowców, półwyrobów, 5) ograniczoną liczbę zasobów, 6) zasoby alternatywne, 7) kooperację, 8) zapotrzebowanie surowcowe i materiałowe uwzględniając czasy dostaw.
	14. Rozdzielenie czasu przygotowawczozakończeniowego na czas na początku i na końcu operacji.
	15. Planowanie produkcji z optymalizacją obciążenia zasobów krytycznych. Kryteria wyboru zasobu optymalnego dowolnie definiowane przez użytkownika.
	16. Dynamiczne planowanie zleceń produkcyjnych do przodu oraz w tył.
	17. Ocena harmonogramu według dowolnie definiowanego kryterium (konieczne wyszczególnienie możliwości programu przez składającego ofertę).
	18. Wykorzystanie predefiniowanych oraz własnych definiowanych przez użytkownika wskaźników KPI (finansowych i technicznoorganizacyjnych) do oceny planu i porównania kolejnych jego wersji.
	19. Natychmiastowe obliczenia realnego czasu realizacji dla zleceń przyjętych i zapytań klientów z uwzględnieniem dostępności materiałów i niezbędnych zasobów.
	20. Planowanie zleceń na podstawie technologii szablonowej.
	21. Planowanie realizacji zleceń w oparciu o planowany termin sprzedaży , indywidualne wymagania klientów, projekty i zlecenia powiązane, oraz inne parametry wskazane przez użytkownika.
	22. Podział zleceń (zamówień produkcyjnych) na zewnętrzne i wewnętrzne.
	23. Planowanie w definiowanych przez użytkownika przedziałach czasowych.
	24. Rezerwowanie mocy produkcyjnych w harmonogramie pracy pod przyszłe zapytania ofertowe oraz możliwość symulacji.
	25. Indywidualne ustawienie priorytetu dla zasobów i zleceń.
	26. Automatyczne generowanie harmonogramów przy przyjęciu zlecenia w trybie przyspieszonym lub przy zmianie priorytetów zleceń.
	27. Symulacja terminów realizacji w zależności od wprowadzonych zmian.
	28. Uwzględnianie w harmonogramowaniu dostępności materiałów pośrednio produkcyjnych oraz głównych.
	29. Automatyczne generowanie terminów realizacji zamówień na surowce i materiały z uwzględnieniem czasu dostawy i dostępności zasobów.
	30. Równoległe wykorzystanie kilku metod planowania zakupów (zakup do konkretnego zlecenia, agregacja zapotrzebowań z uwzględnieniem minimalnej partii zakupowej).
	31. Uwzględnianie statusu dostaw przy generowaniu harmonogramów produkcyjnych (rozróżnione na zamówienia potwierdzone , do potwierdzenia, zrealizowane i opóźnione) Aktualizacja planu produkcji każdorazowo po zmianach statusu dostawy.
	32. Uwzględnienie w planowaniu lead time’u pozycji zakupowej, mającej niewystarczający zapas magazynowy, dla której nie zarejestrowano do tej pory zamówienia zakupowego.
	33. Definiowalna przez użytkownika funkcja harmonogramująca z możliwością optymalizacji parametrów takich jak: - zlecenie, - zasób, - operacje.
	34. Wszystkie zlecenia są prezentowane w formie diagramów z możliwością filtrowania zleceń opóźnionych.
	35. Diagram umożliwiający identyfikację powiązań wszystkich procesów zlecenia.
	36. Definiowanie: 1) operacji kontroli jakości w marszrucie, 2) gniazda produkcyjnego, 3) zasobów w gnieździe produkcyjnym, 4) kosztów. Tworzenie jednorazowych marszrut i BOM dla zlecenia produkcyjnego, zleceń naprawczych lub zdarzeń TPM.
	37. Symulacja indywidualnych scenariuszy planistycznych z możliwością porównania ocenianych wskaźników.
	38. Import technologii z zewnętrznego systemu, lub wprowadzanie technologii ręcznie bezpośrednio w oprogramowaniu. Nowa technologia może być tworzona na podstawie wcześniej zdefiniowanej technologii. Istnieje możliwość przypisania tej samej technologii do kilku różnych pozycji zleceń produkcyjnych.
	39. Przeszukiwanie zapisanych technologii według kategorii definiowanych przez użytkownika.
	40. Obsługa wielowariantowych list materiałowych (BOM) z określaniem alternatyw zasobów.
	41. Modyfikowanie i kopiowanie BOM oraz technologii dla zlecenia produkcyjnego.
	42. Wykorzystanie funkcjonalności kopiuj-wklej przy kopiowaniu danych z oprogramowania planistycznego do arkusza Excel i z arkusza Excel do oprogramowania planistycznego.
	43. Analiza stopnia wykorzystania poszczególnych zasobów i ich wpływ na koszt realizacji zlecenia.
	44. Planowanie zorientowane na wąskie gardła.
	45. Optymalizacja planu produkcji pod wąskie gardła.
	46. Optymalizacja wykorzystania zasobów.
	47. Automatyczne dzielenie procesów na wiele różnych zasobów.
	48. Stworzenie standardowych strategii planistycznych wybieranych przez użytkownika. Możliwość reharmonogramowania wybranych części produkcji. Agregowanie zleceń na te same wyroby według kryteriów ustalanych przez użytkownika.
	49. Oprogramowanie umożliwia: 1) raportowanie danych produkcyjnych w dowolnym czasie, 2) wprowadzanie wyników ręcznie do oprogramowania, 3) import danych z zewnętrznego źródła danych.
	50. Przygotowanie listy wydań pod zlecenia produkcyjne.
	51. Przygotowanie planów ruchów materiałowych: wejście i wyjście do operacji produkcyjnej.
	52. Analiza obciążenia: 1) analiza zapotrzebowania na zasoby, 2) analiza obciążeń i przeciążeń zasobów, 3) identyfikacja wolnych mocy i wąskich gardeł, 4) automatyczne optymalizowanie i równoważenie wykorzystania zasobów, 5) optymalizowanie wykorzystania zasobów, 6) wizualizacja wyników.
	53. Rozwiązanie bazuje na jednej platformie wymiany danych. Wszyscy użytkownicy mają dostęp do tych samych danych w czasie rzeczywistym. Każda zatwierdzona zmiana w harmonogramach produkcji jest widoczna dla użytkowników powiązanych systemów.
	54. Oprogramowanie tworzy kopie harmonogramów na stanowisku roboczym oraz kopie harmonogramów na serwerze danych.
	55. Zmiana dowolnego parametru i struktury danych w interfejsie oprogramowania bez ingerencji firmy zewnętrznej.

**Ewidencja produkcji**

1. Rejestracja i śledzenie czasów obciążenia i przestojów wszystkich zasobów. W przypadku postojów konieczne wskazanie przyczyn ich wystąpienia.
2. Definiowanie i automatyczne wyliczenie podstawowych wskaźników oceniających efektywność produkcyjną.
3. Zbieranie i ewidencjonowanie informacji z obszarów produkcji, utrzymania ruchu, dostępności zasobów.
4. Zbieranie i ewidencjonowanie danych za pomocą urządzeń zewnętrznych zdefiniowanych przez oferujących oprogramowanie.
5. Automatyczne zawieszenie wykonywanych czynności przez pracownika w momencie zakończenia pracy w wyniku wylogowania w systemie rejestracji czasu pracy oraz brak możliwości logowania pracownika do zlecenia gdy nie został on zalogowany w systemie rejestracji czasu pracy.
6. Identyfikacja materiału użytego do wykonania poszczególnych elementów wchodzących w skład zlecenia produkcyjnego.
7. Monitorowanie bieżącej produkcji w toku.
8. Raportowanie zasobu: 1) sumaryczny czas pracy zasobu, 2) czas pracy zasobu w ramach zlecenia, 3) czas pracy zasobu w ramach operacji przypisanych do zlecenia.
9. Raportowanie zlecenia: 1) sumaryczny czas pracy na realizację zlecenia z podziałem na zasoby, 2) czas pracy z podziałem na poszczególne operacje w zleceniu.
10. Szacunkowe obliczanie kosztów wytworzenia na podstawie zebranych danych.
11. Raportowanie zleceń i operacji oczekujących na realizację.
12. Możliwość monitorowania aktualnej produkcji wraz z jej wizualizacją
13. Definiowanie własnych raportów na podstawie danych zawartych w systemie.
14. Udostępnienie raportów online na hali produkcyjnej.
15. Prezentacja graficzna wg danych zdefiniowanych przez użytkownika.
16. Rejestracja bieżącej produkcji: - czas aktualnej produkcji w stosunku do czasu planowanego, - procent wykonania planu, - ilość wyprodukowana, - czynności wykonane przez grupy pracowników, - obciążenia zasobów, - niezgodności i odstępstw od założeń, - czynności przygotowawcze.
17. Rejestracja planowanych zdarzeń na hali produkcyjnej. Raport.
18. Zlecenia produkcyjne oznaczane unikalnym numerem. Każda pozycja w ramach zlecenia musi mieć unikalną etykietę lub etykietę z kodem, w której określone pozycje muszą odpowiadać: 1) numerowi zlecenia, 2) numerowi pozycji, 3) numerowi operacji dla danej pozycji (operacji jest kilka), 4) dodatkowe informacje określone przez użytkownika.
19. Ewidencjonowanie materiałów i surowców z uwagi na zdefiniowane przez użytkownika lokalizacje magazynowe.

**Dodatkowe wymagania:**

W zakresie planowania produkcji oprogramowanie powinno mieć następujące funkcjonalności:

- określanie zasobów kalendarzem dostępności oraz możliwościami technologicznymi,

- automatyczne planowanie terminów czynności okresowych (np. konserwacja, przeglądy techniczne),

- planowanie realizacji zleceń w oparciu o planowany termin sprzedaży, indywidualne wymagania klientów, projekty i zlecenia powiązane, oraz inne parametry wskazane przez użytkownika,

- planowanie zleceń na podstawie technologii szablonowej,

- tworzenie technologii w oparciu o: gniazdo produkcyjne, kolejność operacji i możliwe sekwencje, czasy technologiczne, powiązania międzyoperacyjne, straty produkcyjne, alternatywne zasoby, dodatkowe uwagi do całej technologii oraz do poszczególnych jej etapów,

- wszyscy użytkownicy mają dostęp do tych samych danych w czasie rzeczywistym. Każda zatwierdzona zmiana w harmonogramach produkcji jest widoczna dla użytkowników oprogramowania (powiązanych programów spełniających w/w funkcjonalności).

W zakresie ewidencjonowania produkcji oprogramowanie powinno mieć następujące funkcjonalności:

- zarządzanie operacjami wykonywanymi w obszarze produkcji,

- identyfikowanie i odtworzenie ścieżki produkcyjnej poszczególnych zleceń produkcyjnych, procesów produkcyjnych, procesów technologicznych,

- przypisanie lokalizacji materiałów,

- definiowalne raportowanie w zakresie pracochłonności, efektywności, wydajności, stopnia realizacji zlecenia oraz kosztów z tym związanych.

Oprogramowanie musi spełniać poniższe wymagania:

- Oprogramowanie musi umożliwiać w pełni swobodne definiowanie nieograniczonej liczby KPI oraz gotowy zestaw predefiniowanych KPI;

- Analiza harmonogramów planów produkcyjnych na wykresach Gantta lub innych równoważnych wykresów pod kątem prezentacji zasobów oraz wąskich gardeł;

- Oprogramowanie musi spełniać algorytm zarządzania ograniczeniami preferowana koncepcja Elu Goldratt Instytut TOC lub inna równoważna;

- Oprogramowanie musi optymalizować harmonogram w otoczeniu niepełnych i niepewnych danych;

- Oprogramowanie musi być zintegrowane systemem ERP - IMPULS oraz kompatybilne z systemem operacyjnym WINDOWS, MS Office oraz umożliwi integrację z systemami rejestracji czasu pracy;

- Potwierdzenie, iż oferowane oprogramowanie harmonogramuje co najmniej 100 tys. operacji w jednym planie produkcji w czasie nieprzekraczającym 10 minut.

**Powyższy wykaz nie jest traktowany jako kryteria oceny, tylko jako wymagania konieczne. Oferta musi spełniać je łącznie, brak spełnienia co najmniej jednego spowoduje odrzucenie oferty.**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość weryfikacji podanych przez oferenta informacji w formie bezpośredniej prezentacji. Analizie poddane zostaną zaproponowane rozwiązania potwierdzające spełnienie wymagań i funkcjonalność oferowanego

oprogramowania. Prezentacje weryfikujące przydatność oferowanego oprogramowania w obszarze planowania i ewidencji specyfiki przedmiotowej firmy produkcyjnej, przygotowane zostaną na podstawie danych dostarczanych przez zamawiającego. Miejsce prezentacji i oceny w siedzibie firmy BALTON. Termin prezentacji maksymalnie 5 dni od daty powiadomienia o konieczności weryfikacji oferty.

**Gwarancja:** co najmniej 24 miesiące (w przypadku urządzeń komputerowych). 12 miesięczna opieka serwisowa i uaktualnienia dla systemu komputerowego.

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

**Na potwierdzenie spełnienia parametrów technicznych oferowanego sprzętu, prosimy o dołączenie do formularza oferty specyfikacji oferowanego sprzętu. Specyfikacja ta powinna posiadać co najmniej: nazwę i model oferowanego sprzętu, specyfikację techniczną oferowanego sprzętu.**

**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.

|  |
| --- |
| 1. **Termin realizacji zamówienia**
 |

Rozpoczęcie realizacji zamówienia: 14 dni od podpisania umowy.

Planowany termin podpisania umowy styczeń 2024

|  |
| --- |
| 1. **Miejsce realizacji zamówienia**
 |

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

|  |
| --- |
| 1. **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:
1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. 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.
	1. 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).
	2. 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.
	3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmian 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.
	4. Zamawiający dopuszcza także zmiany w umowie w następujących przypadkach:
5. 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);
6. 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;
7. konieczności zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy z przyczyn niezawinionych przez Strony w następstwie siły wyższej lub zmian w harmonogramie projektu określonych w punkcie 8.
8. 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 %

1. 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 = Cnaj / Co x 100**,

gdzie:

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

Cnaj –  cena najniższa wynikająca ze złożonych, ważnych ofert (spełniających wszystkie wymogi)

Co– cena oferty badanej

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

1. 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.
2. 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).

**Z dołączonego dokumentu powinno jasno wynikać, że oferowany system spełnia wszystkie wymogi postawione przez Zamawiającego.**

1. **Ofertę należy złożyć na adres mailowy:** **anita.blaszczak@balton.pl** w tytule maila wpisując: Oferta w postępowaniu nr 04/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 **14.01.2024**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Wszystkie załączone dokumenty powinny być podpisane przez uprawnioną lub upoważnioną osobę i zeskanowane. Pliki należy przesyłać 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 04/KPO/2023 przedstawiam poniższą ofertę na dostawę na dostawę **wdrożenia 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 wynosi …………………….pełnych miesięcy (nie mniej niż 24 miesiące) na sprzęt komputerowy.

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

Oświadczam, iż oferowany sprzęt spełnia parametry techniczne wskazane w zapytaniu i jest sprzętem fabrycznie nowym.

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:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. 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)