



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Jastrzębie-Zdrój, 05.04.2024r.

Zamawiający:

Błysk Sp. z o.o.
44-335 Jastrzębie-Zdrój,
ul. Rolnicza 137
NIP: 6332061578
REGON: 277670326
FESL.10.03-IP.01-01AH/23-006

Kod CPV:
CPV 42965100-9: System zarządzania magazynami
CPV42997300-4: Roboty przemysłowe

OGŁOSZENIE – Zapytanie ofertowe nr 1

W związku z realizacją projektu pt.: „Zasadnicza zmiana procesu produkcji poprzez zastosowanie automatyzacji i robotyki”, przewidzianego do dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach naboru nr FESL.10.03-IP.01-026/23, Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027, Priorytet FESL10. Fundusze Europejskie na transformację, Działanie FESL10.03 Wsparcie MŚP na rzecz transformacji, ogłaszamy nabór ofert na dostawę:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest:

AUTOMATYCZNY MAGAZYN - ZAUTOMATYZOWANY SYSTEM PRZECHOWYWANIA I KOMPLETACJI PRODUKTÓW - 1kpl

Zakup będzie nie gorszy niż lub równoważny z poniższymi danymi technicznymi. **Automatyzacja magazynu powinna zwiększać wydajność operacyjną i dostarczać więcej towarów w krótszym czasie. System powinien umożliwić stałą optymalizację czasu dostawy pojemników, przygotowując pojemniki w trakcie całej operacji, dzięki czemu czas realizacji zamówienia powinien być ograniczony do minimum. Oczekiwana wydajność procesu kompletacji z danego systemu to min 150 pobrań na godzinę. W przyszłości możliwość skalowania systemu bez zatrzymywania bieżącego funkcjonowania.**

A. ROBOTY MAGAZYNOWE

min. 10szt

Roboty powinny być niezależnie sterowane, wspierając system bez pojedynczego punktu awarii i bez przestojów na poziomie min 90%. Każdy robot powinien móc odebrać dowolny pojemnik i dostarczyć go do dowolnej stacji roboczej.

Prędkość min 2,5 m/s

Prędkość podnoszenia min 1,5 m/s (min 5,00 stopy/s)

Pomiar: szer.: min 600 mm (min 2 stopy) / dł.: min 900 mm (min 3,0 stopy) / H: min 500 mm (min 1,5 stopy) z anteną: szer.: min 600 mm (min 2 stopy) / dł.: min 900 mm (min 3



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

stopy) / H: min 600 mm (min 2 stopy) z anteną. Pobór energii max 100 W (praca) temperatura robocza min +2°C (min 35,6°F) do + max 35°C (max 95°F) Prędkość min 3,0 m/s (min 10 stopy/s) Przyspieszenie min 0,5 m/s² (min 2,0 stopy/s²)

B. SIATKA

Dowolny kształt i rozmiar –powinna to być rama, która trzyma to wszystko razem.

Tory - Kolej dla robotów

Siatka powinna być zwieńczona torami biegnącymi w kierunkach X i Y, umożliwiając robotom dostęp do dowolnej komórki wewnątrz siatki. Standardowa podwójna/podwójna siatka powinna zapewniać min podwójną szynę w obu kierunkach, umożliwiając robotom mijanie się ze wszystkich stron.

Konfiguracja pozwalając na zoptymalizowania wykorzystania przestrzeni.

Możliwość połączenia siatki na dwóch różnych piętrach i możliwość zwiększenia dostępności pojemników.

Rozdzielność siatki aby móc ją uczynić samonośną.

C. POJEMNIKI

Min. 5000 szt.

Pojemniki powinny być ułożone obok siebie i jeden na drugim w siatce. Trwałe pojemniki powinny umożliwić przechowanie zapasów. Pojemniki powinny być wykonane z mocnej konstrukcji oraz powinny być dostosowane do obsługi przez robota.

Każdy pojedynczy pojemnik powinien być identyfikowany przez unikalny numer przechowywany w bazie danych i powtarzany wraz z etykietą na pojemniku. System powinien znać lokalizację każdego pojemnika. Każdy robot powinien móc odebrać dowolny pojemnik i dostarczyć go do dowolnego portu. Pojemniki powinny zostać dostosowane do całego systemu w wielu rozmiarach przy zachowaniu min trzech wysokości pojemników, aby zapewnić elastyczność w dopasowaniu do potrzeb w zakresie przechowywania.

Dostępność pojemników w min. trzech rozmiarach. Każdy pojemnik można podzielić za pomocą ruchomych przegródek, aby pomieścić wiele kategorii produktów, zwiększając pojemność magazynową.

Trwałe i długotrwałe Wyprodukowany z materiałów zapewniających trwałość, odporność na chemikalia oraz właściwości fizyczne. Pojemniki powinny być ekologiczne. Pojemniki powinny móc się układać w stosy i skonstruować tak, aby wytrzymać setki tysięcy ruchów przez lata użytkowania. Pojemniki powinny być trwałe.

Max 5,9 m Maksymalna wysokość składowania stosu

Specyfikacja techniczna

Dostępne rozmiary(min 3) min 220 mm, min 330 mm i min 425 mm

Maksymalna pojemność stosu max 24 pojemniki, max 16 pojemników i max 14 pojemników

Wszystkie rozmiary pojemników limit wagowy max 30 kg.

D. PORTY

Roboty powinny dostarczać pojemniki do stacji roboczych zautomatyzowanego systemu czyli portów, gdzie odbywa się realizacja zamówień i uzupełnianie zapasów. Wdrożenie min 5 portów, w tym co najmniej jeden, dotyczący przepustowości.

Porty powinny brać pod uwagę przede wszystkim bezpieczeństwo, wygodę i produktywność pracowników

Port przenośnika - powinien wykorzystywać przenośnik taśmowy do przenoszenia pojemników do operatora. Powinien pozwolić uzyskać dostęp do wszystkich pojemników w sieci. Podczas gdy jeden pojemnik będzie prezentowany operatorowi, drugi pojemnik powinien być utrzymywany nad portem przez robota magazynowego. Pojemniki powinny



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

być upuszczane na przenośnik i przenoszone do otworu na zewnątrz sieci. Powinna być zapewniona bezpieczna praca.

Port powinien działać dla lokalizacji po dowolnej stronie siatki dla pojemników/godz Maksymalna przepustowość na poziomie antresoli to max 5 sekund.

Czas wymiany pojemnika min 5 sekund Maksymalna przepustowość pojemnika Poziom antresoli: min 240 pojemników na godzinę Poziom podłogi: min 180 pojemników na godzinę Napięcie min 24 V prądu stałego Pobór energii min 20 watów (średnio)

Port pozwalający na działanie w harmonii z robotami, aby zapewnić, że następny pojemnik jest zawsze gotowy. Stacja robocza powinna działać z min trzema obrotowymi ramionami, z których każde trzyma jedną tacę na śmieci. Dwa ramiona są umieszczone z tyłu portu, aby roboty mogły umieszczać lub pobierać pojemniki. Trzecie ramię znajduje się z przodu, aby umożliwić osobie pobierającej dostęp do towarów znajdujących się w pojemniku. Czas wymiany pojemnika min 2,5 sekundy Maksymalna przepustowość pojemnika Poziom antresoli: min 500 pojemników na godzinę Poziom podłogi: min 400 pojemników na godzinę Temperatura robocza min +2°C (35,6°F) do max +40°C (104°F) Pobór energii Średnio 30 W (normalne działanie) Maksymalnie 140 W

Stacja robocza powinna zapewnić zasięg niezbędny do obsługi systemu. Powinna rozszerzać zasięg pojemnika na punkty niedostępne dla robotów, przenosząc pojemniki z jednego piętra na drugie.

Stanowisko robocze powinno składać się z miejsca kompletacji oraz szeregu przenośników rolkowych i wózków poprzecznych, które przenoszą pojemniki do i od operatora.

Zapewnienie bezproblemowej opcje odbioru w sklepie bezpośrednio z systemu.

Port umożliwiający bezkontaktowy odbiór w sklepie bezpośrednio z systemu w przypadku zamówień online.

E. KONTROLER

Kontroler powinien być mózgiem całego systemu. Powinien znać lokalizację każdego pojemnika, każdego robota i każdego portu. Zawsze. Jest to centrum dowodzenia Systemy. Kontroler przetwarza przyjmowane zamówienia z systemu gospodarki magazynowej w celu przypisania zadań. Korzystając z oprogramowania, Kontroler wysyła zadania do Robotów, kierując ich działaniami w celu znalezienia i zebrania Pojemników. Wykreślając ich ścieżkę przez sieć za pomocą platformy programowej, kontroler stale dostosowuje lokalizację i ścieżkę robotów w czasie rzeczywistym. Oprogramowanie zwiększa wydajność robota. Oprogramowanie powinno analizować i dostosowywać się do zmian operacyjnych, przyspieszając proces realizacji w celu utrzymania zoptymalizowanego przepływu zamówień. System powinien być w stanie przetwarzać i dostosowywać się do zmian zewnętrznych, takich jak nowe zamówienia, anulowanie zamówień, przemieszczanie się personelu. Kontroler powinien planować zadania dla Robotów i działać, jako zaawansowany policjant drogowy. Stale powinien rejestrować pozycje pojemnika i robota w czasie rzeczywistym. Kontroler powinien uruchomić również diagnostykę rozwiązywania problemów, gdy wystąpią błędy robota, znacznie wydłużając czas pracy systemu. Powinien być centrum dowodzenia Systemu. Połączenie sieciowe z infrastrukturą, przełącznik sieciowy i komputer ze sterownikiem powinny być zawarte w module kontrolera. Powinien zapewnić zaawansowaną kontrolę dostępu dla personelu serwisowego, uprościć planowanie i harmonogramowanie zadań.

Specyfikacja techniczna Pomiar Szer.: min 500 mm/ Dł.: min 600 mm / Wys.: min 700 mm Temperatura robocza min 2°–max35°C (min 35°– max95°F) Wilgotność pracy min 40–max 90% bez kondensacji.

Moc min 230 V / min 50 Hz Pobór energii najniższy 150 W (normalna praca); max 1000 W

Miejsce i koszt dostawy: do siedziby kupującego, w cenie maszyny/urządzenia.

Gwarancja: minimalny okres 12 miesięcy.



Inwestor pod system dysponuje max. powierzchnią magazynową do 500m² oraz informujemy, że jest to powierzchnia magazynowa podpiwniczona z max. nośnością posadzki 2 tony/m². Wytworzone oprogramowanie ma być zgodne ze standardem WCAG.

ZIELONE ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Materiały Ekologiczne: Wymaga się od potencjalnych dostawców, aby min. pojemniki, były wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska lub z recyklingu.

Efektywność Energetyczna: Maszyny i urządzenia powinny charakteryzować się niskim poborem energii oraz efektywnością energetyczną zgodnie z międzynarodowymi normami.

TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest z zachowaniem Zasady Konkurencyjności, o której mowa w aktualnych na dzień ogłoszenia przedmiotowego Zapytania Ofertowego Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 (dalej: Wytyczne).
2. Do niniejszego Zapytania Ofertowego nie stosuje się aktualnej na dzień ogłoszenia przedmiotowego Zapytania Ofertowego Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych.
3. Dane osobowe przekazane zamawiającemu w toku prowadzenia postępowania będą przetwarzane zgodnie z regulacjami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). Szczegółowe informacja w tym zakresie znajduje się w Załączniku.
4. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie znajdują bezwzględnie obowiązujące na dzień ogłoszenia przedmiotowego Zapytania Ofertowego Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks Cywilny.

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z beneficjentem osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami



wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, 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.

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O realizację zamówienia może ubiegać się każdy podmiot pozwalający na należyte wykonanie niniejszego zapytania ofertowego tj.
 - posiada odpowiedni potencjał
 - posiada odpowiedni sprzęt i zaplecze techniczne
 - znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na należyte i terminowe wykonanie przedmiotu zamówienia.
2. Zapisy pkt. 1 będą weryfikowane na podstawie oświadczenia oferenta zawartego we wzorze formularza ofertowego (załącznik do zapytania ofertowego – spełnienie warunków).
3. W przypadku stwierdzonej wątpliwości co do potencjału oferenta zgodnie z zapisami pkt 1, zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania na etapie oceny ofert, dodatkowych dokumentów potwierdzających potencjał np. referencje, protokoły odbioru prac lub usługi, wykaz zaplecza technicznego, dokumenty potwierdzające sytuację finansową etc.
4. Oferent ubiegający się o realizację zamówienia zobligowany jest dopełnić obowiązków informacyjnych przewidzianych w np. 13 lub np. 14 RODO (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
5. Podmiot ubiegający się o realizację zamówienia nie może być 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:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z zamawiającym, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych zamawiającego,
- pozostawaniu z zamawiającym w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do niewystępowania konfliktu interesów, w tym ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

6. W przypadku powiązania, o którym mowa w pkt. 5 oferent zostanie wykluczony z postępowania.

7. Wszystkie dodatkowe koszty związane ze złożeniem oferty leżą po stronie Oferenta.

8. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

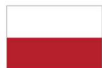
Oferent, aby mógł ubiegać się o realizację powyższej dostawy musi złożyć następujące dokumenty:

1.Ofertę.

2.Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Oferentem, a Zamawiający.

3. Spełnienie warunków.

1. Oferta winna być przygotowana w formie elektronicznej (opis poniżej).
2. Oferta winna zawierać minimum:
 1. **Nazwę, adres i dane kontaktowe Oferenta,**
 2. **Datę sporządzenia oferty,**
 3. **Cenę całkowitą brutto i netto,**
 4. **Opis przedmiotu oferty z podaniem nazwy, parametrów technicznych,**
 5. **Termin ważności ofert,**
 6. **Warunki i terminy płatności, dostawy.**



7. Warunki i terminy gwarancji, okres reakcji serwisowej, termin realizacji, doświadczenie wdrożeniowe w zakresie automatycznego systemu.

8. Informacje na temat zielonego zamówienia publicznego

3. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.

4. **Termin wykonania zamówienia: do 2025-12-31r.**

- Oferta winna być sporządzona zgodnie z zaleceniami opisanymi w Zapytaniu Ofertowym oraz przedstawionymi przez zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach.
- Poprawki w ofercie (przekreślenie, przerobienie, uzupełnienie, nadpisanie, dopisanie, użycie korektora itp.) muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby reprezentującej wykonawcę.
- W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty.
- Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana w formie pisemnej lub w formie elektronicznej o których mowa w art. 78 i art. 78¹ Kodeksu cywilnego.
- DANE KONTAKTOWE OFERENTA – w załączniku Spełnienie warunków: w sposób czytelny należy wskazać dane osoby do kontaktu ws. złożonej oferty oraz dane teleadresowe.
- W przypadku braku możliwości odczytu danych adresowych Zamawiający zastrzega możliwość kontaktu poprzez ogólnodostępne dane teleadresowe Wykonawcy.
- W przypadku braku możliwości kontaktu z Wykonawcą - oferta zostanie odrzucona.
- Termin związania ofertą wynosi 90 dni kalendarzowych.
- W przypadku podania jakichkolwiek kwot w walutach obcych, Zamawiający przeliczy te kwoty na PLN według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego obowiązującego w dniu ogłoszenia Zapytanie Ofertowego.
- Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
- Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert.
- Ofertę należy dostarczyć w formie elektronicznej - bezpośrednio na platformie Bazy Konkurencyjności BK2021
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> do dnia 06.05.2024 r.
- Zamawiający udzieli odpowiedzi na pytania zadane w terminie do 26.04.2024 r. Pytania zadane po tym terminie mogą pozostać bez odpowiedzi.
- Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji między zamawiającym



a wykonawcą oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.

Dodatkowe warunki

1. Zakaz udzielania zamówienia podmiotom powiązanim osobowo oraz kapitałowo.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

KRYTERIA WYBORU OFERTY

I - CENA

Złożone oferty oceniane będą według kryterium „najniższa cena”.

Oferta o najniższej cenie otrzyma maksymalną ilość punktów 100. Pozostałym ofertom przyznana zostanie odpowiednio mniejsza ilość punktów wg wzoru:

$C = 100 \times C_n / C_b$, gdzie:

C_n – najniższa cena netto,

C_b – cena netto oferty badanej.

Cena musi uwzględniać dodatkowe zobowiązania podatkowe związane z transgranicznym nabywaniem towarów i usług, w tym tj. akcyza, cło lub równoważne. Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba uzyskanych punktów.

II – GWARANCJA

37 i więcej miesięcy: 20pkt

25-36 miesiące: 10pkt

13-24 miesiący: 5pkt

0-12 miesięcy: 0pkt

III – OKRES REAKCJI SERWISOWEJ

1h-24h – 15pkt

25h-48h – 10pkt

49h-72h – 5pkt

73h i więcej – 0pkt

IV TERMIN REALIZACJI

do 12 tyg – 25 pkt

13 – 24 tyg – 15 pkt

25 – 36 tyg – 5 pkt

37 i więcej tygodni – 0 pkt

V DOŚWIADCZENIE WDROŻENIOWE W ZAKRESIE AUTOMATYCZNEGO SYSTEMU

- brak wdrożenia – 0 pkt

- jedno wdrożenie - 10pkt

- dwa wdrożenia - 20 pkt

- trzy wdrożenia i więcej - 30pkt.



TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni kalendarzowych od dnia upływu terminu składania ofert.

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Podmioty zainteresowane realizacją przedmiotu zamówienia prosimy o składanie ofert w wersji elektronicznej poprzez bazę konkurencyjności (jak zostało opisane wcześniej) w terminie do **06.05.2024** roku. Oferty złożone po dacie nie będą brane pod uwagę.

WARUNKI DOKONANIA ZMIANY UWOWY

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

Zmiany zawartej umowy mogą nastąpić w następujących przypadkach:

- a. gdy ulegnie zmianie stan prawny w zakresie dotyczącym realizowanej umowy, który spowoduje konieczność zmiany sposobu wykonywania przedmiotu umowy przez Wykonawcę;
- b. gdy wystąpią przeszkody o obiektywnym charakterze (zdarzenia nadzwyczajne, zewnętrzne i niemożliwe do przewidzenia lub zdarzenia nie leżące po żadnej ze stron umowy). Strony mają prawo do skorygowania uzgodnionych zobowiązań i przesunięcia terminu realizacji. Strony zobowiązują się do natychmiastowego poinformowania się nawzajem o wystąpieniu ww. przeszkód;
- c. gdy zostanie zmieniony termin wydarzenia niezależnie od Wykonawcy.
- d. gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna w toku świadczenia usługi, za którą żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy, zgodnie z regulaminem konkursu - zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy, w szczególności terminu realizacji wykonania umowy.

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Radosław Jonas
e-mail: radoslaw.jonas@blysk.com.pl
tel. 609299866



Firma zastrzega sobie możliwość wycofania się z chęci zakupu przedmiotu zapytania ofertowego, a co za tym idzie anulowanie zapytania ofertowego oraz wycofania się z wyboru dostawcy, bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do: poprawienia oczywistych omyłek pisemnych, rachunkowych oraz innych omyłek (w tym prowadzących do zmiany oferty, za pisemną zgodą wykonawcy uzyskaną w wyznaczonym terminie),

- wezwania wykonawcy do wyjaśnienia treści oferty w wyznaczonym terminie, jeżeli ta budzi wątpliwości,
- zmiany zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert. W takim przypadku, Zamawiający niezwłocznie zawiadomi wykonawców o zmianie zapytania ofertowego w sposób tożsamy jak dla ogłoszenia zapytania ofertowego. Jeżeli w wyniku zmiany treści zapytania ofertowego niezbędne będzie uzyskanie dodatkowego czasu na wprowadzenie odpowiednich zmian w ofertach, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny do dokonania tych zmian.
- odwołania zapytania ofertowego, zamknięcia go w całości lub w części w każdym czasie bez podania przyczyny,
- zamknięcia zapytania ofertowego bez dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej.

W przypadku odwołania lub zamknięcia zapytania ofertowego wykonawcom nie przysługują roszczenia odszkodowawcze z tego tytułu.

Zamawiający nie przewiduje postępowania odwoławczego od decyzji Zamawiającego podjętych w trakcie zapytania ofertowego.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

strona www firmy