

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:249560-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Mosina: Pojazdy do transportu odpadów
2023/S 082-249560**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Mosina
Krajowy numer identyfikacyjny: 7773154370
Adres pocztowy: Pl.20 Października 1
Miejscowość: Mosina
Kod NUTS: PL418 Poznański
Kod pocztowy: 62-050 Mosina
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Magdalena Rembalska
E-mail: bzp@mosina.pl
Tel.: +48 611018234
Faks: +48 611018234

Adresy internetowe:

Główny adres: www.mosina.pl

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/mosina/proceedings>
Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup 3 śmieciarek do odbioru i przewozu odpadów napędzanych silnikami o niskiej emisji spalin
Numer referencyjny: BZP.271.12.2023

II.1.2) Główny kod CPV

34144510 Pojazdy do transportu odpadów

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zakup 3 śmieciarek do odbioru i przewozu odpadów napędzanych silnikami o niskiej emisji spalin.

Przedmiot zamówienia został podzielony na części:

Część I: Zakup pojazdu jednokomorowego do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin (CNG).

Część II: Zakup pojazdu jednokomorowego z ramieniem HDS do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin (CNG).

Część III: Zakup pojazdu dwukomorowego do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin (CNG);

Wykonawca może złożyć ofertę na jeden lub większą ilość Części. Oferta złożona na daną Część musi jednakże obejmować cały zakres prac przewidzianych w SWZ dla tej Części.

Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiący załącznik nr 2 do SWZ i Projekt Umowy załącznik nr 3 do SWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zakup pojazdu jednokomorowego do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin (CNG)

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34144511 Pojazdy do zbierania odpadów

90500000 Usługi związane z odpadami

90533000 Usługi gospodarki odpadami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL418 Poznański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakup pojazdu jednokomorowego do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin.

Trzyosiowa śmieciarka do wywozu nieczystości stałych, surowców wtórnych, oraz odpadów BIO z pojemników od 60 do 1100 l zasilanych paliwem CNG z monitoringiem pracy pojazdu.

Pojazd fabrycznie nowy spełniający n/w parametry. Rok produkcji, nie starszy niż 2022 r. Pojazd z zabudową jednokomorową dla jednej śmieciarki:

1. Zabudowa fabrycznie nowa, rok produkcji, nie starszy niż 2022 r.

2. Podwozie z rozstawem osi w przedziale: 3550-4000mm

3. Przeznaczona do zbiórki odpadów komunalnych surowców wtórnych, odpadów BIO, z urządzeniem zasypowym tylnym typu belkowego jednolitego

4. Ściany zabudowy gładkie, bez ożebrowania i bez przetłoczeń wykonane ze stali Hardox 450 lub innej o tych samych parametrach lub lepszych o grubości min. 3,2 mm. Dach skrzyni ładunkowej wykonany ze stali o grubości min 3 mm. Podłoga skrzyni ładunkowej wykonana ze stali Domex 650 lub innej o tych samych parametrach lub lepszych o grubości min. 6 mm, wyposażona w przedniej części w otwór spustowy.

- Zabezpieczony od góry kratką celem nieprzedostawiania się odpadów do rynny spustowej. Rynna spustowa połączona przewodami do zbiornika na BIO odcieki o pojemności 100 l.
5. Kolor zabudowy RAL6029.
 6. Całkowita pojemność netto skrzyni ładunkowej min. 21 m³ (netto oznacza przestrzeń przeznaczoną do wykorzystania na odpady).
 7. Stopień zagęszczenia odpadów min. 5:1 przy ciśnieniu min. 250 bar.
 8. Możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczania odpadów) w układzie hydraulicznym na mniejszą/ na inne warianty. Sterowanie odbywa się z kabiny kierowcy.
 9. Siła nacisku prasy zagęszczającej min. 220 kN. Czas cyklu prasy zagęszczającej max. 18 sekund
Zamawiający zgodzi się na stopień zagęszczenia odpadów min. 5:1 bez określania min. ciśnienia pracy.
 10. Urządzenie załadownicze jednolite belkowe przystosowane do opróżniania pojemników od 60 do 1100 litrów zgodnie z normą EN 840-1,2,3 Możliwość opróżniania pojemników 1100 litrów za pomocą łap oraz na grzebieniu.
 11. Urządzenie do otwierania pojemników 1100 l z klapą półokrągłą.
 12. Odbijak górny do pojemników regulowany hydraulicznie lub pneumatycznie.
 13. Płyta wypychająca wyposażona w siłownik teleskopowy podwójnego działania z regulowaną siłą zgniotu, ustawiona przez użytkownika z panelu sterowniczego zabudowy. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej.
 14. Dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 400 lub innej o takich samych parametrach lub lepszych o grubości min. 8mm a boki wanny zasypowej wykonane ze stali Domex 650 lub innej o takich samych lub lepszych parametrach o grubości min. 6mm.
 15. Składana kłapa odwłoka, umożliwiająca ręczne wrzucanie odpadów - po obniżeniu klapy, wysokość od ziemi max 1100mm)
 16. Podwójny niezależny system sterowania prasą zagęszczającą. Cykl automatyczny oraz pojedynczy uruchamiany za pomocą przycisków / wyłączników umieszczonych po obu stronach odwłoka i dodatkowo niezależny uruchamiany za pomocą przycisków pozwalający na pracę prasy w przypadku awarii układu elektrycznego systemu pracy ciągłej lub pojedynczej.
 17. Obsługa urządzenia zasypowego za pomocą dźwigni hydraulicznych, joysticków lub przycisków umieszczonych po obu stronach odwłoka z zastosowaniem elektryki.
- Podwozie:
1. Fabrycznie nowe, EURO 6
 2. Podwozie o DMC min. 26 ton przystosowane do zabudowy bezpyłnej.
 3. Układ napędowy pojazdu 6x2 (druga oś napędowa , trzecia skrętna odciążana),
 4. Nośność osi przedniej min. 8 000 kg. Nośność osi trzeciej min. 8 000 kg. Nośność osi tylnej napędowej min. 12 000 kg.
 5. Silnik zasilany CNG o mocy min. 340 KM, min 1500 Nm i pojemność min. 8,5l.
 6. Zbiorniki na CNG o pojemności min. 800 litrów, 120 kg gazu.
- Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiący (załącznik nr 2 do SWZ) i Projekcie Umowy załącznik nr 3 do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie dofinansowywane jest z Rządowego Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych (nr Edycja3PGR/2021/4219/PolskiLad).

Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości 16 800,00 zł.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zakup pojazdu jednokomorowego z ramieniem HDS do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin (CNG)

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34144511 Pojazdy do zbierania odpadów

90500000 Usługi związane z odpadami

90533000 Usługi gospodarki odpadami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL418 Poznański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakup pojazdu jednokomorowego z ramieniem HDS do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin.

Trzyosowa śmieciarka do wywozu nieczystości stałych, surowców wtórnych, oraz odpadów BIO z pojemników od 60 do 1100 l zasilanych paliwem CNG z monitoringiem pracy pojazdu.

Pojazd fabrycznie nowy spełniający n/w parametry. Rok produkcji, nie starszy niż 2022 r.

Podwozie:

1. Fabrycznie nowe, EURO 6
2. Podwozie o DMC min. 26 ton przystosowane do zabudowy bezpylnej.
3. Układ napędowy pojazdu 6x2 (druga oś napędowa , trzecia skrętna odciążana),
4. Nośność osi przedniej min. 8 000 kg. Nośność osi trzeciej min. 8 000 kg. Nośność osi tylnej napędowej min. 12 000 kg.
5. Silnik zasilany CNG o mocy min. 340 KM, min 1500 Nm i pojemność min. 8,5l.
6. Zbiorniki na CNG o pojemności min. 800 litrów, 120 kg gazu.
7. Dwa złącza tankowania CNG NGV1 (standardowe) + NGV2 (szybkie)
8. Kabina dzienna trzyosobowa, wyposażona w klimatyzację, w kolorze białym, osłona przeciwsłoneczna.
9. Tryb wyciszony do 71 dB (zgodność z PIEK)
10. Boki kabiny pojazdu z poziomym srebrnym pasem odblaskowym.
11. Fotel kierowcy pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa, ogrzewanym siedziskiem i oparciem, fotel pasażera regulowany, trzeci fotel z 3 punktowym pasem bezpieczeństwa, pokrowce na fotele oraz dywaniki gumowe.
12. Układ hamulcowy wyposażony w system ABS i ASR lub równoważne, hamulce tarczowe.
13. System wspomagania ruszania pod górę lub system hamulca przystankowego.
14. Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła.
15. Funkcja uwolnienia pojazdu w grząskim terenie przez rozkołysanie.
16. Pojazd wyposażony w przystawkę odbioru mocy spełniająca wymogi zabudowy bezpylnej.
17. Zawieszenie pojazdu mechaniczne dla osi przedniej oraz pneumatyczne dla osi tylnej.
18. Wywietrznik dachowy, elektryczne podnoszenie szyb drzwi kierowcy, lusterka wsteczne pojazdu podgrzewane i elektrycznie sterowane.
19. Dodatkowe lusterko pokazujące przestrzeń bezpośrednio przed pojazdem.
20. Blokada mechanizmu różnicowego.
21. 2 oryginalne kluczyki.
22. Pojazd wyposażony w apteczkę, gaśnicę, komplet kluczy podręcznych , 2 trójkąty ostrzegawcze, narzędzia do obsługi (miotła, szufla, klucz do kół), podnośnik hydrauliczny, dwa kliny.
23. Sygnał dźwiękowy biegu wstecznego

Zabudowa komunalna jednokomorowa z ramieniem HDS dla jednej śmieciarki

1. Zabudowa fabrycznie nowa, rok produkcji nie starszy niż 2022r.
2. Podwozie z rozstawem osi w przedziale: 4300-4500mm
3. Urządzenie Hydraulicznego Dźwigu Samochodowego, tzw. Ramię HDS, fabrycznie nowe, nie starsze niż 2022r.w kolorze pomarańczowym, bądź czerwonym.
4. Urządzenie HDS zamontowane za kabiną śmieciarki bezpylnej.
5. Belki nóg podporowych rozsuwane hydraulicznie wyposażone w talerze uchylne niwelujące nachylenia terenu.
6. System optymalizujący udźwieg żurawia bez konieczności wysunięcia w pełni belki obydwu nóg podporowych zapewniający bezpieczeństwo w pracy.
7. System zabezpieczenia przed przeciążeniem śledzący każdy ruch urządzenia zapewniający bezpieczeństwo pracy, a także przed zagrożeniem wywrócenia się pojazdu.

8. Udźwig na maksymalnym wysięgu ramienia na odległość min. 10m min. 1200kg
 9. Kąt obrotu kolumny min. 400 stopni
 10. Urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane hydraulicznie
 11. Funkcje obsługi żurawia sterowane radiowo i zdalnie.
 12. System umożliwiający przełamanie ramienia wewnętrznego żurawia w stosunku do zewnętrznego o kąt ok. 15° (+/-2°), pozwalający na załadunek odpadów spod wiat, zadaszeń itp.
- Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiący załącznik nr 2 do SWZ i Projekt Umowy załącznik nr 3 do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie dofinansowywane jest z Rządowego Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych (nr Edycja3PGR/2021/4219/PolskiŁad).

Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości 24 000,00 zł.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zakup pojazdu dwukomorowego do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin (CNG)

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34144511 Pojazdy do zbierania odpadów

90500000 Usługi związane z odpadami

90533000 Usługi gospodarki odpadami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL418 Poznański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakup pojazdu dwukomorowego do odbioru i przewozu odpadów napędzanego silnikiem o niskiej emisji spalin. Trzyosiowa śmieciarka do wywozu nieczystości stałych, surowców wtórnych, oraz odpadów BIO z pojemników od 60 do 1100 l zasilanych paliwem CNG z monitoringiem pracy pojazdu.

Pojazd fabrycznie nowy spełniający n/w parametry. Rok produkcji, nie starszy niż 2022 r.

Pojazd z zabudową dwukomorową dla jednej śmieciarki:

1. Zabudowa fabrycznie nowa, rok produkcji, nie starszy niż 2022 r.
2. Podwozie z rozstawem osi w przedziale: 3550-4000mm
3. Dwukomorowa przeznaczona do zbiórki odpadów komunalnych, surowców wtórnych, odpadów BIO, z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi oraz dwoma niezależnie pracującymi odwłokami wykonana zgodnie z normą EN 1501-1, połączona elastycznie z podwoziem.
4. Zabudowa dwukrotnie gruntowana i lakierowana w kolorze RAL 6029. Układ centralny smarowania zabudowy.
5. Ściany zabudowy gładkie, bez ożebrowania wykonane ze stali Hardox 450 lub innej o tych samych parametrach lub lepszych o grubości min. 3,2 mm. Dach skrzyni ładunkowej wykonany ze stali o grubości min. 3mm. Podłoga skrzyni ładunkowej, wykonana ze stali konstrukcyjnej Domex 650 lub innej o tych samych parametrach lub lepszych o grubości min. 6 mm, wyposażona w przedniej części w rynienkę zabezpieczoną od góry kratką celem nieprzedostawiania się odpadów do rynny spustowej. Rynna spustowa połączona przewodami do zbiornika na BIO odcieki o pojemności min. 120 l. Całkowita pojemność skrzyni ładunkowej min. 19,5 m³ netto z podziałem 1/3 strona węższa i 2/3 strona szersza.
6. Dno wanny zasypowej dużej i małej komory wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 400 lub innej o tych samych parametrach o grubości min. 6 mm a pozostałe elementy konstrukcyjne odwłoka wykonane ze stali typu Domex 650 lub innej o tych samych parametrach o grubości min. 6 mm.
7. Pompa hydrauliczna o zmiennym wydatku i przepływie min. 130 l/min. montowana bezpośrednio na PTO od silnika / na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej
8. Stopień zagęszczenia odpadów min. 5:1 w obydwu komorach.
9. Siła nacisku prasy zagęszczającej min. 220 kN, czas cyklu prasy max.18 sekund,
10. Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 do 1100 litrów po stronie szerszej i od 80 do 240 po stronie węższej
11. Urządzenie do otwierania pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą po stronie szerszej,
12. Dwie oddzielne płyty wypychające, każda z oddzielnym siłownikiem teleskopowym podwójnego działania z regulowaną siłą zgniotu, ustawiona przez użytkownika z panelu sterowniczego zabudowy dla obu komór niezależnie od siebie, realizowane przy użyciu przełącznika dwupozycyjnego.
13. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej dużej i małej komory,
14. Pojemność wanny załadowniczej min. 1,3m³ po stronie szerszej i min. 0,7m³ po stronie węższej.
15. Podwójny system sterowania hydrauliki prasy zagęszczającej. Cykl automatyczny oraz pojedynczy uruchamiany za pomocą wyłączników umieszczonych po obu stronach odwłoka i dodatkowo niezależny tryb

uruchamiany za pomocą przycisków pozwalający na pracę prasy w przypadku awarii układu elektrycznego systemu pracy ciągłej lub pojedynczej.

16. Obsługa urządzenia zasypowego za pomocą przycisków po obu stronach odwłoka.

17. Siłowniki hydrauliczne płyty zagęszczającej umieszczone wewnątrz odwłoka zapewniające załadunek odpadów w każdej pozycji prasy zagęszczającej.

18. Mechanizm zgniatania liniowo-płytowy.

19. Układ uwalniania zakleszczonych pojemników.

20. Krawędź kosza zasypowego z otwieraną kłapą, umożliwiającą załadunek odpadów niewymiarowych i wielkogabarytowych.

21. Dwa rozdzielacze hydrauliczne umieszczone wewnątrz odwłoka do sterowania wszystkimi funkcjami zabudowy.

Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiący załącznik nr 2 do SWZ i Projekt Umowy załącznik nr 3 do SWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamówienie dofinansowywane jest z Rządowego Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych (nr Edycja3PGR/2021/4219/PolskiLad).

Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości 19 500,00 zł.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Warunki realizacji umowy zostały określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia - wzorze umowy w sprawie zamówienia publicznego załącznik nr 3 do SWZ, który określa w szczególności warunki zmian postanowień zawartej umowy i zasady płatności.

Zamawiający wymagał będzie od wykonawcy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 23/05/2023

Czas lokalny: 12:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 20/08/2023

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 23/05/2023

Czas lokalny: 12:15

Miejsce:

<https://platformazakupowa.pl/pn/mosina/proceedings>

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

Stosowane będą zlecenia elektroniczne

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1) Ofertę oraz JEDZ sporządza się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym).

(2) W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 108 ust. 1 PZP oraz 109 ust. 1 pkt 1-5 i 7- 10 PZP ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (PZP), nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1-3 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), nie podlegają wykluczeniu z postępowania na

podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) Nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie - szczegółowe informacje zawarto w pkt 6 SWZ.

(3) W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszej oferty, działając na podstawie art. 126 ust. 1 PZP wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych określonych szczegółowo w pkt 9.2 i 9.3 SWZ.

(4) Komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami odbywa się poprzez Platformę zakupową pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/mosina> oraz poczty elektronicznej, z zastrzeżeniem, że złożenie oferty następuje wyłącznie przy użyciu Platformy.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Sąd Polubowny przy Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej

Adres pocztowy: ul. Hoża 76/78

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-682

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów PZP, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX PZP tj. odwołanie i skarga do sądu. Postępowanie odwoławcze uregulowane zostało w przepisach art. 506-578 PZP, a postępowanie skargowe w przepisach art. 579-590 PZP.

2. Odwołanie przysługuje na:

1) niezgodną z przepisami PZP czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;

2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie PZP;

3) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie PZP, mimo że Zamawiający był do tego obowiązany.

3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, że Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

4. Odwołanie wnosi się w terminie: (a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji

elektronicznej, (b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. (a).

5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.

6. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 19.4. i 19.5 SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

7. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej lub postanowienia Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 896 z późn. zm.), jest równoznaczne z jej wniesieniem.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/04/2023