

Nowy Sącz, dnia 18.06.2020r.

DF.24.1.6.2020

Zapytanie ofertowe

„Dostawa oraz montaż fabrycznie nowej automatycznej myjni w budynku warsztatu MPK Spółka z o.o. w Nowym Sączu”

w postępowaniu dla zamówienia sektorowego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.

„Prawo zamówień publicznych” (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.)

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Nowym Sączu zaprasza niniejszym do złożenia oferty na dostawę oraz montaż fabrycznie nowej automatycznej myjni w budynku warsztatu MPK Spółka z o.o. w Nowym Sączu na warunkach określonych w niniejszym zaproszeniu. Opis przedmiotu zamówienia, warunki udziału w postępowaniu, kryteria oceny ofert, miejsce i termin składania ofert zostały określone poniżej.

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Nowym Sączu
ul. Wyspiańskiego 22,
33-310 Nowy Sącz
www.mpk.nowysacz.pl, e-mail: sekretariat@mpk.nowysacz.pl
NIP 734-10-11-801
REGON 490551170

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, posadowienie i uruchomienie fabrycznie nowej sprawnej technicznie automatycznej myjni w istniejącym pomieszczeniu budynku warsztatu Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Spółka z o.o. w Nowym Sączu umożliwiającej mycie autobusów.
2. Urządzenie myjące należy zamontować w pomieszczeniu budynku warsztatu o następujących wymiarach:
 - długość 26,5 m
 - szerokość 5,64 m
 - wysokość 5,55 m
3. W dwóch miejscach hali wysokość pomieszczenia wynosi ok. 4,75 cm (rury ciepłownicze).
4. Dostarczone urządzenie myjące musi posiadać gabaryty umożliwiające bezkolizyjne posadowienie, uruchomienie i eksploatację w miejscu aktualnie użytkowanej myjni o wymiarach podanych w pkt. 2.
5. Maksymalne wymiary mytych autobusów: szerokość 2,55 m, wysokość 3,80 m.
6. Minimalny zakres mycia pojazdu (liczony od posadzki) od 0,30 m do 3,80 m.
7. Szerokość mytych pojazdów określona w pkt 5 nie obejmuje lusterek zewnętrznych, świateł umieszczonych na bokach pojazdu oraz elementów elastycznych wykonanych z gumy lub tworzyw.

Handwritten signature and date: 18.7.

8. Myjnia powinna posiadać możliwość swobodnego przejazdu pojazdu przez myjnię bez konieczności jej uruchamiania.
9. Myjnia myjąca autobusy musi działać w trybie „stój i jedź”
10. Urządzenie myjące powinno być zakotwiczone w posadzce.
11. Wymagana szybkość mycia autobusów: minimum 10 jednostek na godzinę.
12. Myjnia musi posiadać minimum 2 szczotki pionowe myjące boki pojazdu w trybie przejazdowym, natomiast przód oraz tył pojazdu w trybie stacjonarnym podczas chwilowego postoju. Myjąc przód i tył szczotki pionowe /lub jedna szczotka/ przechodzą poza środek wykonując tzw. domywanie.
13. Szczotki urządzenia muszą pracować niezależnie, muszą być wykonane z włosa polietylenowego rozszczepionego na końcach; wymagana trwałość szczotek co najmniej 15 000 myć, z możliwością wymiany poszczególnych segmentów włosa bez konieczności demontowania całej szczotki.
14. Myjnia musi posiadać zabezpieczenie antykorozyjne, zabezpieczenia ramion, wałów oraz szczotek myjących przed uszkodzeniem przy zbyt szybkim najeździe.
15. Obecność pojazdu na stanowisku mycia wykrywana jest przez fotokomórki, a ruch jest regulowany przez semafor, zezwalający na przejazd lub nakazujący zatrzymanie się w celu mycia przodu lub tyłu.
16. Myjnia powinna być wyposażona w panel kontrolny służący do wyboru programów mycia, wyboru opcji oraz trybu pracy, w tym trybu flotowego - automatycznie włączane powtarzalne mycie jednakowych autobusów.
17. Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie instalacji (m.in. wodnych, wodno-ściekowych, podawania środków chemicznych) od przyłączy wykonanych przez Zamawiającego według wytycznych Wykonawcy, do elementów wyposażenia urządzenia myjącego.
18. Szafa sterująca z systemem sterująco-kontrolnym powinna być wykonana w taki sposób, żeby zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem wilgoci i środków chemicznych używanych w procesie mycia.
19. System sterowania myjnią musi umożliwiać realizację dokładnego procesu mycia, łatwą obsługą z wykorzystaniem pulpitu sterowniczego, natychmiastową diagnostykę oraz sygnalizację stanów awaryjnych z możliwością odczytu w języku polskim komunikatów, błędów na ekranie pulpitu sterującego.
20. Pulpit sterowniczy umieszczony w łatwo dostępnym miejscu, umożliwiający wybór przez operatora myjni programu odpowiedniego do mytego pojazdu oraz ingerencję w pracę myjni w dowolnym momencie programu.
21. Wymaga się zamontowania przycisków umożliwiających awaryjne zatrzymanie myjni, start i stop robocze, rozsuwanie szczotek bocznych.
22. Myjnia musi posiadać program omijania lusterek.
23. Cały proces mycia musi być kontrolowany automatycznie, poprzez podawanie komunikatów świetlnych kierującemu pojazdem. Komunikaty te podawane muszą być za pomocą odpowiednich sygnalizatorów świetlnych, rozmieszczonych w taki sposób, aby podczas całego procesu mycia były widoczne.
24. Wykonawca w ramach wynagrodzenia wskazanego w ofercie dostarczy najpóźniej w dniu dokonania odbioru technicznego stosowną dla myjni:
 - dokumentację techniczno-ruchową /DTR/ zawierającą dane dotyczące obsługi, konserwacji, materiałów eksploatacyjnych w tym smarych, wykazu podstawowych części zamiennych i innych oraz rysunków z podstawowymi wymiarami urządzeń w języku polskim;
 - deklarację zgodności z wymaganiami zasadniczymi, potwierdzającą uprawnienia do oznakowania myjni znakiem CE przez producenta zgodnie z aktualnymi przepisami;



- dokumenty gwarancyjne, a także wszelkie inne niezbędne dokumenty, w tym opis warunków gwarancji oraz harmonogram przeglądów gwarancyjnych - jeżeli przeglądy te są wymagane przez producenta.
- 25. Zaleca się, aby wykonawca przed sporządzeniem oferty **dokładnie zapoznał się z obiektami i stanem rzeczywistym przedmiotowej infrastruktury** Zamawiającego. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w złożonej ofercie przez Wykonawcę wynikające z nieprzeprowadzonej wizji infrastruktury Zamawiającego.
- 26. Zamawiający informuje, że w pomieszczeniu myjni **występują spadki ciśnienia wody**, w związku z czym należy dostarczyć rozwiązanie techniczne umożliwiające prawidłową pracę urządzenia myjącego (np. zbiornik retencyjny z pompą).
- 27. Wykonawca podłączy urządzenie myjące do istniejących wyjść instalacyjnych, uruchomi je oraz sprawdzi poprawność ich działania.
- 28. Przed odbiorami urządzenia myjącego zostaną przeprowadzone testy sprawności i wydajności myjni.
- 29. Wykonawca w ramach zaoferowanej ceny zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie Zamawiającego szkolenia dla 2 – 4 osób z zakresu obsługi urządzeń myjących, przed terminem odbioru myjni. Szkolenie musi zostać potwierdzone protokołem przeprowadzenia szkolenia.
- 30. Wymagana gwarancja na oferowane urządzenie myjące - 24 miesiące.
- 31. Urządzenie musi posiadać wszelkie certyfikaty, atesty itp. wymagane przepisami prawa.

III. Miejsce i termin wykonania zamówienia:

Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia (dostaw): Polska, woj. małopolskie, Nowy Sącz, ul. Wyspiańskiego 22.

Termin wykonania zamówienia: do 11 tygodni od dnia podpisania umowy.

IV. Miejsce, termin i sposób składania ofert:

Ofertę można złożyć, za pośrednictwem poczty na adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wyspiańskiego 22, 33-310 Nowy Sącz w terminie do dnia **26 czerwca 2020r.** do godz. 10.00. z dopiskiem:

„Dostawa oraz montaż fabrycznie nowej automatycznej myjni w budynku warsztatu MPK Spółka z o.o. w Nowym Sączu”.

Oferty składane osobiście powinny być dostarczone do siedziby Zamawiającego:

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wyspiańskiego 22, 33-310 Nowy Sącz, I piętro, pok. 103, w terminie do dnia 26 czerwca 2020r. do godziny 10.00

Ofertę można złożyć również za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zp@mpk.nowysacz.pl w terminie do **dnia 26 czerwca 2020r. do godziny 10.00**, wpisując w tytule: **„Dostawa oraz montaż fabrycznie nowej automatycznej myjni w budynku warsztatu MPK Spółka z o.o. w Nowym Sączu”.**

V. Kryteria oceny ofert: cena – 100 %.

VI. Opis sposobu obliczania ceny.

1. Podana cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Zapytaniu ofertowym i Umowie oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu umowy.
2. Cena ofertowa powinna zostać przez wykonawcę obliczona z należytą starannością.
3. Wszystkie wartości cenowe w ramach postępowania winny być określone w złotych polskich (PLN), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a wszystkie płatności będą realizowane wyłącznie w złotych polskich.
4. Cena ofertowa winna być podana cyfrowo i słownie.

VII. Warunki udziału w postępowaniu oraz podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

- a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej - Zamawiający nie formułuje opisu sposobu oceny spełnienia tego warunku; Wykonawca potwierdza spełnienie warunku poprzez złożenie oświadczenia;
- b) sytuacji ekonomicznej i finansowej – Zamawiający nie formułuje opisu sposobu oceny spełnienia tego warunku; Wykonawca potwierdza spełnienie warunku poprzez złożenie oświadczenia;
- c) zdolności technicznej i zawodowej – Wykonawca w celu wykazania się posiadaniem zdolności technicznej i zawodowej winien wykazać spełnienie następującego warunku - wykonał należycie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedno zamówienie obejmujące dostawę myjni dla autobusów lub samochodów ciężarowych.

VIII. Dokumenty wymagane w postępowaniu:

- a) oferta zawierająca proponowaną wysokość wynagrodzenia netto i brutto za realizację przedmiotu zamówienia według załącznika nr 1,
- b) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w zamówieniu oraz braku podstaw wykluczenia według załącznika nr 2,
- c) wykaz wykonanych dostaw (załącznik nr 3),
- d) zaakceptowany wzór umowy (załącznik nr 4),
- e) karta katalogowa producenta oferowanego urządzenia,
- f) dokument potwierdzający dopuszczenie Wykonawcy do obrotu prawnego w zakresie objętym zamówieniem - aktualny odpis właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

IX. Dodatkowe informacje:

1. Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte po upływie terminu składania ofert.
2. Wraz z ofertą Wykonawca powinien dostarczyć dokumenty wymienione w pkt VIII. Oferty dotknięte brakami lub niekompletne nie będą rozpatrywane.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
4. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą mailową lub faksową.
5. Osoby do kontaktu: Bożena Fałowska zp@mpk.nowysacz.pl (18) 443-88-97 wew. 822.
6. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Regulaminem zamówień podsektorowych – stanowiącym załącznik do Zarządzenia wewnętrznego nr 3/2012 z dnia 4 października 2012r., którego treść znajduje się na stronie internetowej Zamawiającego (<https://bip.malopolska.pl/mpknowysacz,m,333494,regulaminy-zamowien.html>).

Niniejsze zaproszenie nie rodzi żadnych zobowiązań ze strony zamawiającego, ani nie powoduje powstania jakichkolwiek roszczeń ze strony Kontrahenta w związku ze złożoną ofertą. Złożona w odpowiedzi na zaproszenie oferta ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.

Zarząd Spółki

PREZES ZARZĄDU

[Podpis]
mgr inż. Jerzy Łuszczynski
data, podpis i pieczęć Zamawiającego

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Techniczno-Exploatacyjnych

[Podpis]
mgr inż. Tomasz Wesotowski