

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dzielnicowe Biuro Finansów Oświaty Wawer m.st. Warszawy w imieniu placówek oświatowych Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy zaprasza do złożenia oferty na: **„Sukcesywna dostawa papieru do drukarek i kserokopiarek na potrzeby szkół i placówek oświatowych Dzielnicy Wawer m.st Warszawy”** – zamówienie o wartości poniżej 130 000,00 zł netto, niepodlegające przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.):

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje:** Sukcesywną dostawę papieru do drukarek i kserokopiarek na potrzeby szkół i placówek oświatowych Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy (wykaz odbiorców - załącznik nr 1).
2. **Opis przedmiotu zamówienia:**
 - a. papier kserograficzny biały, format A-4, przeznaczony do dwustronnego kopiowania w kserokopiarkach oraz drukowania w drukarkach laserowych i atramentowych:
 - gramatura nie niższa niż 80 g/m²;
 - stopień białości nie niższy niż 161 CIE;
 - ryza – 500 arkuszy;
 - b. papier kserograficzny mix kolor, format A-4, przeznaczony do dwustronnego kopiowania w kserokopiarkach oraz drukowania w drukarkach laserowych i atramentowych:
 - gramatura nie niższa niż 80 g/m²;
 - ryza – 500 arkuszy;
 - c. papier kserograficzny biały, format A-3, przeznaczony do dwustronnego kopiowania w kserokopiarkach oraz drukowania w drukarkach laserowych i atramentowych:
 - gramatura nie niższa niż 80 g/m²;
 - stopień białości nie niższy niż 161 CIE;
 - ryza – 500 arkuszy;
 - d. papier kserograficzny mix kolor, format A-3, przeznaczony do dwustronnego kopiowania w kserokopiarkach oraz drukowania w drukarkach laserowych i atramentowych:
 - gramatura nie niższa niż 80 g/m²;
 - ryza – 500 arkuszy.
3. Zamówienie obowiązuje od dnia podpisania umowy do dnia 30.11.2022 r.

4. Kryterium oceny oferty:
 - cena brutto 100%. Kryterium ceny oznacza najniższą cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia. Zamawiający wybierze ofertę Wykonawcy, który zaproponuje najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zapytania ofertowego.
5. Ilości wskazane w kolumnie 4 załącznika nr 2 do zapytania ofertowego są wielkościami orientacyjnymi, ustalonymi dla porównania ofert i mogą ulec zmianie (zwiększyć lub zmniejszyć się). Każdej placówce przysługuje prawo wyboru ilości zamawianego asortymentu w granicach określonych wartością umowy dla każdej placówki. Wykonawcy, z którym Zamawiający podpisze umowę, nie przysługuje roszczenie o realizację dostawy w ilościach podanych w tabeli.
6. Składanie zamówienia na dostawę papieru będzie możliwe za pośrednictwem poczty elektronicznej (e-mail) w formie skanu podpisanego przez Dyrektora placówki oświatowej zamówienia dostawy – załącznik nr 3.
7. **Papier będzie dostarczany sukcesywnie, stosownie do potrzeb Zamawiającego**, przez okres obowiązywania umowy. Koszt transportu przedmiotu zamówienia do szkół i placówek oświatowych Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy ponosi Wykonawca. Wykonawca dostarczy zamówiony papier w ciągu 7 roboczych dni od momentu przesłania zamówienia.
8. Wykonawca dostarczy oraz zapewni wniesienie przedmiotu zamówienia do wskazanych pomieszczeń w placówkach oświatowych objętych niniejszym postępowaniem.
9. Wykaz odbiorców (placówek) stanowi załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
10. Termin płatności wynosi 21 dni kalendarzowych od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury za daną dostawę.
11. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół odbioru dostawy - załącznik nr 4.
12. Informacja o wyborze Wykwy zostanie przekazana drogą e-mailową.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.
14. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.

Oferty cenowe, na które składa się prawidłowo wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowy – załącznik nr 2 do zapytania, proszę przesyłać na Platformę zakupową <https://dbfo-wawer.ezamawiajacy.pl> do dnia 18.03.2022 r. do godziny 12.00.

Załączniki:

- 1) Wykaz odbiorców
- 2) Formularz ofertowy
- 3) Zamówienie dostawy
- 4) Protokół odbioru dostawy
- 5) Projekt umowy
- 6) Klauzula informacyjna RODO