

sekretariat@smbacieczki.pl

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bacieczki” w Białymstoku organizuje przetarg nieograniczony na wykonanie i montaż dziewięciu wiat śmietnikowych, na istniejącym utwardzonym podłożu wg Zadań w następujących lokalizacjach:

- A. Zadanie 1. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 62-64
- B. Zadanie 2. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 12-14
- C. Zadanie 3. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 21-19-17
- D. **Zadanie 4. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 34-36 UWAGA ZMIANA**
- E. Zadanie 5. Wiata w pobliżu budynku Swobodna 43
- F. Zadanie 6. Wiata w pobliżu budynku Swobodna 43-45
- G. Zadanie 7. Wiata w pobliżu budynku Dworska 1A-3
- H. **Zadanie 8. Wiata w pobliżu budynku Łagodna 1 UWAGA ZMIANA**
- I. Zadanie 9. Wiata w pobliżu budynku Swobodna 41

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Zadanie nr 1

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu od strony balkonów budynków Swobodna 62-64
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:

- zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
- usunięcie elementów kolidujących
- wylanie i montaż elementów zakotwienia
- montaż wiaty śmietnikowej
- wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
- uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 2

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej w szczytach budynków Swobodna 12-14
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
 - zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 3

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu w pobliżu budynków Swobodna 21-19-17
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera

- Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
- zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 4 UWAGA ZMIANA

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu od strony szczytów budynków Swobodna 34 - 36
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - **Zainstalować dwoje drzwi wejściowych do wiaty , w obu ścianach szczytowych**
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
 - zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 5

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu od strony szczytu budynku Swobodna 43
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo

- Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
- zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 6

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej przy parkingu od strony boiska szkolnego i budynków Swobodna 43 - 45
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
 - zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 7

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu od strony klatek sch. budynków Dworska 1A - 3

3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
 - zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 8 UWAGA ZMIANA

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu w szczycie budynku Łagodna 1
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - **Zainstalować dwoje drzwi wejściowych do wiaty , w obu ścianach szczytowych**
 - **Przedzielić wiatę na dwie części ścianą działową z siatki na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x50x2**
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
 - zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej

- wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
- uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

Zadanie nr 9

1. Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej.
2. Miejsce wykonania i montażu wiaty śmietnikowej na parkingu w pobliżu budynku Swobodna 41
3. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
 - Wiata na kontenery o wymiarach 4,35 m x 8,00 m , kolor wiaty zielony.
 - Konstrukcja wiaty z profili ocynkowanych 50x50x2 malowanych proszkowo
 - Dach jednospadowy kryty blachą trapezową ocynkowaną powlekaną, na konstrukcji z profili ocynkowanych 50x20x2, malowanych proszkowo
 - Ściany wypełnione zgrzewaną siatką o drobnych oczkach, ocynkowaną i malowaną proszkowo (drut min. fi 3 mm)
 - Drzwi dwuskrzydłowe wypełnione siatką jak wyżej zaopatrzone w zamek z wkładką i klamki, blokada zamknięcia jednego skrzydła.
 - Wokoło ścian zewnętrznych wiaty dwa pasy wyprofilowanej blachy szerokości ok 2 x 35 cm zasłaniające górną część kontenera
 - Wewnątrz odbojniki na kontener i otwieraną klapę
 - Tabliczka z adresami przynależnych do wiaty bloków
 - Posadowienie konstrukcji na stopkach betonowych przytwierdzonych kotwami.
 - Rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z dachu
4. Zakres prac powinien obejmować między innymi:
 - zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia prac
 - usunięcie elementów kolidujących
 - wylanie i montaż elementów zakotwienia
 - montaż wiaty śmietnikowej
 - wyrównanie terenu zasianie trawy w pasie 50 cm wzdłuż krawężnika
 - uporządkowanie i oczyszczenie terenu, wywiezienie odpadów

1. Termin wykonania prac do 30 grudnia 2026 .
2. Rozliczenie robót odbędzie się poprzez faktury częściowe i fakturę końcową po zakończeniu i odbiorze robót.

Oferta powinna zawierać:

1. Dane dotyczące wykonawcy przedmiotu zamówienia oraz wartość netto i brutto zamówienia łącznie dla całego zakresu robót – zgodnie z treścią Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1.
2. Dokumenty uwiarygadniające sytuację ekonomiczną oferenta tj.:
 - 1) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

- 2) aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.
3. Aktualną informację z właściwego rejestru KRS lub CEIDG.
4. Informację o zrealizowanych podobnych pracach w ostatnich 5 latach.
5. Referencje zleceniodawców o zrealizowanych podobnych pracach w ostatnich 5 latach.
6. Oświadczenie, że posiada niezbędną wiedzę i uprawnienia, nie ogłoszono upadłości firmy, nie wszczęto wobec firmy postępowania likwidacyjnego nie podlega wykluczeniu z postępowania – Załącznik nr 2.
7. Okres gwarancji minimum 36 miesięcy.
8. Termin realizacji zamówienia, do 30.12.2026 r.
9. Oświadczenie Oferenta, że zapoznał się z miejscem prowadzenia prac remontowych, zakresem prac, projektem umowy i odbył wizję lokalną terenu – Załącznik nr 3.
10. Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.
11. DTR, karty katalogowe, aprobatę techniczną
12. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wpłacenie wadium za wybrane zadanie, oznaczone numerem, w następujących wysokościach:

J.	<u>Zadanie 1. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 62-64</u>	- 2400,00 zł
K.	<u>Zadanie 2. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 12-14</u>	- 2400,00 zł
L.	<u>Zadanie 3. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 21-19-17</u>	- 2400,00 zł
M.	<u>Zadanie 4. Wiata w pobliżu budynków Swobodna 34-36</u>	- 2400,00 zł
N.	<u>Zadanie 5. Wiata w pobliżu budynku Swobodna 43</u>	- 2400,00 zł
O.	<u>Zadanie 6. Wiata w pobliżu budynku Swobodna 43-45</u>	- 2400,00 zł
P.	<u>Zadanie 7. Wiata w pobliżu budynku Dworska 1A-3</u>	- 2400,00 zł
Q.	<u>Zadanie 8. Wiata w pobliżu budynku Łagodna 1</u>	- 2400,00 zł
R.	<u>Zadanie 9. Wiata w pobliżu budynku Swobodna 41</u>	- 2400,00 zł

13. Wpłaty wadium z podaniem numeru zadania / zadań należy dokonać na rachunek bankowy:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bacieczki” w Białymstoku
PKO BP S.A. I O/Białystok 29 1020 1332 0000 1802 0036 0800

do dnia **03.03.2026 r. do godziny 14.00.**

Wadium zostanie zwrócone po rozstrzygnięciu przetargu, jeśli oferta nie zostanie przyjęta lub zostanie zatrzymana i przepada jeżeli oferent wygrał przetarg i w przeciągu 2-ch tygodni od daty rozstrzygnięcia przetargu odstąpił od zawarcia umowy.

Informację w sprawie przedmiotu przetargu można uzyskać w siedzibie spółdzielni pok. 4 lub 3 tel. 856748905 lub 856748904

TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – do dnia 30.12.2026 r.

1. Oferent może złożyć ofertę na jedno, wiele lub wszystkie zadania do realizacji, od 1 do 9.
2. Oferty w zamkniętych kopertach należy składać w sekretariacie Spółdzielni Mieszkaniowej „Bacieczki” ul. Swobodna 25, 15-756 Białystok do dnia do dnia **03.03.2026 r. do godziny 14.00** z dopiskiem „WIATY ŚMIETNIKOWE SM BACIECZKI” i nazwą oferenta..
3. Oferty dostarczone jako otwarte nie będą rozpatrywane.
4. Rozstrzygnięcie przetargu nastąpi w ciągu 10 dni roboczych od otwarcia ofert.
5. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bacieczki” zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
6. O rozstrzygnięciu przetargu oferenci zostaną powiadomieni telefonicznie.
7. Kryterium wyboru oferty: 100% wartość brutto (określona w formularzu nr 1)