



## ZAPYTANIE O CENĘ

**Dotyczy: dostawy oraz montażu kompletu pojemników do segregacji odpadów  
w systemie półpodziemnym dla nieruchomości  
przy ulicy Skłodowskiej 115, 117 w Piekarach Śląskich.**

### **1. Dane Zamawiającego:**

*Nazwa podmiotu:* Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piekarach Śląskich

*Adres:* 41-940 Piekary Śląskie, ul. Leśna 22

*tel.:* 32 287 17 00, *fax:* 32 287 18 10

*e-mail:* smpiekary@smpiekary.pl

Osobami upoważnionymi do kontaktów z oferentami są:

Grzegorz Karnabał, Łukasz Tomanek tel. 32 287 18 11 wew. 311, 344.

### **2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Zamawiający zaprasza do składania ofert na dostawę oraz montaż kompletu pojemników półpodziemnych do segregacji odpadów dla budynków zlokalizowanych w Piekarach Śląskich przy ulicy Skłodowskiej 115, 117.

Zakres robót obejmuje:

1. Dostawę oraz montaż kompletu pojemników półpodziemnych w miejscu istniejącego terenu zielonego. (Ułożenie kostki brukowej nie należy kalkulować w ofercie).

Dokładną lokalizację projektowanych pojemników półpodziemnych należy podejrzeć w załączonym projekcie stanowiącym załącznik nr 3 lub na stronie internetowej: [www.sip.piekary.pl](http://www.sip.piekary.pl) klikając zakładkę geoportal miejski i wpisując w wyszukiwarce numer działki 4734/172.

2. Pod pojęciem 1 kompletu pojemników rozumie się pojemniki na:

- a. Odpady zmieszane – 1szt wielkość 5m<sup>3</sup>
- b. Tworzywa sztuczne i metale – 1szt wielkość 5m<sup>3</sup>
- c. Papier i makulatura – 1szt wielkość 5m<sup>3</sup>
- d. Szkło – 1szt wielkość 3m<sup>3</sup>
- e. Odpady BIO – 1szt wielkość 1,5 m<sup>3</sup>

### **3. Dostawa i montaż fabrycznie nowych półpodziemnych pojemników na odpady komunalne odbędzie się w oparciu o następujące założenia:**

3.1. Pojemniki oraz wkład twardy w pojemniku na bioodpady muszą posiadać certyfikat zgodności z normą: EN 13071

3.2. Pojemniki muszą posiadać zamknięcie otworu wrzutowego za pomocą zamka zatrzaskowego (samozamykającego się).

Dla kompletu pojemników Wykonawca dostarczy 250 sztuk kluczy. Zamki muszą być odporne na oddziaływanie zewnętrznych czynników atmosferycznych.

3.3. Materiały i konstrukcja pojemników:

- a. Konstrukcja – zbiorniki półpodziemne składające się z części nadziemnej i podziemnej muszą stanowić całość kotwioną w gruncie w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie.
- b. Naziemny front pojemnika gładki, cylindryczny bez przetłoczeń i innych nierówności utrudniających jego oklejenie naklejkami.
- c. Obudowa pojemników wykonana z tworzywa PE HD, z zamontowanym na górnej krawędzi pierścieniem aluminiowym lub ze stali nierdzewnej usztywniającym kształt pojemnika.
- d. Opróżnianie pojemnika musi następować poprzez podniesienie pokrywy wraz z zamontowanym do niej wkładem workowym lub twardym, pojazdem wyposażonym w HDS (system jednohakowy – hak zwykły, bez dodatkowych głowic funkcyjnych) – poprzez otwarcie dolnej części wkładu workowego lub twardego.
- e. Wysokość pojemników musi zawierać się w przedziale 2700 mm  $\pm$ 10%
  - Wysokość części nadziemnej – maksymalnie 1200 mm  $\pm$ 10%,
  - Wysokość części podziemnej – maksymalnie 1600 mm  $\pm$ 10%.

- f. Grubość ścianki korpusu dla pojemników o pojemności  $5\text{m}^3 \geq 12 \text{ mm}$ , średnica pojemnika max 2000mm
- g. Grubość ścianki korpusu dla pojemników o pojemności  $3\text{m}^3 \geq 10 \text{ mm}$ , średnica pojemnika max 1600mm
- h. Grubość ścianki korpusu dla pojemników o pojemności  $1,5\text{m}^3 \geq 10 \text{ mm}$ . średnica pojemnika max 1300mm

3.4. Otwory do wrzucania poszczególnych frakcji odpadów:

- a. Pojemniki o pojemności  $5\text{m}^3$  – 2 otwory wrzutowe o średnicy  $50\text{cm} \pm 5\text{cm}$  umieszczone po przeciwległych stronach.
- b. Pojemniki o pojemności  $3\text{m}^3$  – 1 otwór wrzutowy o średnicy  $50\text{cm} \pm 5\text{cm}$ .
- c. Pojemnik o pojemności  $1,5\text{m}^3$  – 1 otwór wrzutowy o średnicy  $40\text{cm} \pm 5\text{cm}$ .

3.5. Kolory pokryw pojemników:

- a. Odpady zmieszane – pokrywa w kolorze czarnym,
- b. Tworzywa sztuczne i metale – pokrywa w kolorze żółtym,
- c. Papier i makulatura – pokrywa w kolorze niebieskim,
- d. Szkło – pokrywa w kolorze zielonym,
- e. Odpady BIO – pokrywa w kolorze brązowym.

3.6. Wkład workowy, wkład twardy/sztywny:

- a. Minimum dwuwarstwowy wkład workowy na frakcje zmieszane, papier, plastik, szkło wykonany z materiału dostosowanego do rodzaju odpadów z pełnym systemem opróżniania (zamek, bezpiecznik i lina),
- b. Wkład workowy na odpady zmieszane wyposażony w element zbierający odcieki (wykonany z tworzywa PE HD) i zapobiegający przedostawaniu się odcieków do zbiornika głównego (pojemnik jest opróżniany w identyczny sposób jak pozostałe worki, czyli wraz z pokrywą jest unoszony wkład wewnętrzny i opróżniany za pomocą liny). Dla pojemnika na odpady zmieszane misa odciekowa powinna mieć pojemność minimum 450 litrów.

- c. Wkład na odpady BIO twardy wykonany z tworzywa PE HD, wyposażony w element zbierający odcieki zapobiegający przedostawaniu się odcieków do zbiornika głównego oraz dodatkową osłonę wewnątrz (nad i pod systemem otwierania, utrudniającą wypływ odcieku w przypadku przepełnienia misy odciekowej (pojemnik jest opróżniany w identyczny sposób jak pozostałe worki, czyli wraz z pokrywą jest unoszony wkład sztywny wewnętrzny i opróżniany za pomocą liny).
- d. Wkład workowy na szkło musi zostać dodatkowo zabezpieczony od wewnątrz specjalną powłoką powodującą mniejsze prawdopodobieństwo przecięcia worka.

3.7. Pokrywa, korpus i kłapa musi być wykonana z tego samego materiału i tą samą technologią, aby całość stanowiła estetycznie wizualny monolit.

3.8. Pojemniki muszą być odporne na działania czynników atmosferycznych, w tym promieni UV.

3.9. Stalowe elementy muszą być wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium lub stali galwanizowanej gwarantującej wieloletnie bezproblemowe/niekorozyjne użytkowanie.

3.10. Korpus pojemnika musi posiadać minimum 10 letnią gwarancję.

3.11. Wkłady workowe pojemników muszą posiadać minimum 2 letnią gwarancję.

3.12. Wykonawca dodatkowo na każdym pojemniku przymocuje (w sposób trwały) z dwóch stron tabliczki informacyjne na temat, jakie odpady należy wrzucać do poszczególnych pojemników: BIO, PAPIER, SZKŁO, ODPADY ZMIESZANE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE.

**3.13. Po wykonanym wykopie należy wykonać stabilizację podłoża poprzez podsypkę piaskową grubości 10 cm. wraz z opsyką pojemników piaskiem ( w ofercie należy skalkulować wymianę całego gruntu na piasek).**

#### **4. Sposób przygotowywania oferty:**

1. Ofertę cenową należy sporządzić w języku polskim na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką biurową w oparciu o kryteria podane w dalszej części specyfikacji.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty niezależnie od wyniku postępowania przetargowego.

3. Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania zgodnie z wpisem do właściwego rejestru.
4. Oferta powinna być złożona w jednym egzemplarzu i posiadać jedną cenę ostateczną określoną w PLN liczbowo i słownie. Cena ofertowa musi obejmować wszystkie elementy zarówno w zakresie ilościowym jak i jakościowym niezbędne do wykonania zamówienia.
5. Wszelkie poprawki, zmiany lub wykreślenia w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę uprawnioną do podpisywania oferty.
6. Każdy oferent ma obowiązek zapoznania się z miejscem i warunkami prowadzenia robót.

### **5. Termin wykonania zadania:**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia określa się do **31.12.2020 roku**. (uzależnione od warunków atmosferycznych).

### **6. Kryteria oceny ofert:**

1. Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej będzie cena oferty - 100%.
2. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny, która będzie obejmować całość robót.

### **7. Wymagane dokumenty:**

1. druk oferty,
2. parafowany projekt umowy.
3. Rzuty techniczne proponowanych pojemników, worków, wkładu twardego
4. Kopia certyfikatów EN 13071 na pojemniki i wkład twardy

### **8. Składanie ofert:**

Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę oznaczoną: **”Oferta cenowa na dostawę oraz montaż kompletu pojemników do segregacji odpadów w systemie półpodziemnym dla nieruchomości przy ulicy Skłodowskiej 115, 117 w Piekarach Śląskich”** należy złożyć w sekretariacie siedziby Spółdzielni Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich przy ul. Leśnej 22.

### **9. Termin składania ofert upływa dnia 18.11.2020 r. o godz. 10<sup>00</sup>**

Oferty złożone po terminie będą zwrócone oferentowi bez otwierania.

1. W dowolnym momencie przed upływem terminu składania ofert każdy oferent może zmienić swoją ofertę poprzez złożenie nowej oznakowanej koperty z napisem „oferta zamienna”.

#### **10. Otwarcie ofert.**

1. Otwarcie ofert jest nie jawne.
2. W następnym etapie badania ofert Zamawiający sprawdza, czy Wykonawcy złożyli odpowiednie oferty.
3. W razie, gdy złożona oferta będzie sprzeczna z zapytaniem cenowym lub niekompletna Zamawiający dokona odrzucenia rozpatrywanej oferty.
4. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
6. Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, którego oferta odpowiada zasadom określonym w zapytaniu cenowym i została uznana za najkorzystniejszą.
7. Zamawiający powiadomi o wynikach przetargu oferentów biorących udział w przetargu.

#### **11. Termin związania ofertą.**

Okres związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, tj. od dnia 19.12.2020 r.

#### **12. Podpisanie umowy:**

Oferent, który złoży najkorzystniejszą ofertę cenową zobowiązany będzie do zawarcia umowy wg załączonego wzoru w terminie określonym w pisemnym zawiadomieniu.

#### **13. Załączniki do niniejszego zapytania ofertowego:**

- załącznik nr 1, formularz oferty
- załącznik nr 2, projekt umowy
- Załącznik nr 3, projekt zagospodarowania terenu