



L.dz. ....*2020*...../2019

Siedlce, 12.11.2019 r

**Wszyscy Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego (dla kwoty poniżej 221 000 EURO) na dostawę nowych pojemników na odpady komunalne i segregowane do Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2.**

W związku z wpłynięciem od Wykonawcy wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ do w/w przetargu Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

W specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający w Szczegółowym w części II, Pojemniki na odpady BIO, pisze:

- pojemnik muszą posiadać otwory wentylacyjne po bokach pojemnika o średnicy nie mniejszej niż 4 mm i nie większej niż 6 mm, równomiernie na całej powierzchni z wyłączeniem misy odciekowej

**PYTANIE 1:** Czy Zamawiający dopuszcza pojemniki 120 i 240 l BIO z czterema skupiskami otworów (po 2 skupiska na każdej bocznej ścianie) o średnicy zgodnej z wymogami Zamawiającego (mieszczącej się w zakresie 4 – 6 mm), w tym dwoma skupiskami poniżej rusztu odciekowego? Należy zaznaczyć, że kompresujący się odpad BIO w przypadku wypełnienia pojemnika uniemożliwia dostęp powietrza do niego w przestrzeni, którą wypełnia. Umieszczenie otworów poniżej rusztu odciekowego (w przestrzeni, która nie jest zapełniana odpadami) oraz w górnej części pojemnika pozwala na zapewnienie drożności wszystkich otworów wentylacyjnych przez większość okresu eksploatacji, a w ostatniej jego fazie, po całkowitym zapełnieniu pojemnika, zapewnia wentylację poprzez otwory poniżej rusztu. Jednocześnie tak zaprojektowane rozwiązanie minimalizuje ryzyko wycieku płynów odsączających się z frakcji BIO przez boczne ścianki, gromadząc je w przestrzeni przewidzianej do tego w dolnej części pojemnika.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

**PYTANIE 2:** Czy Zamawiający wymaga dostawy pojemników z zamontowanym rusztem odciekowym i kołami?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga, aby pojemniki były z zamontowanym rusztem odciekowym. Dopuszcza się montaż kół przez Zamawiającego we własnym zakresie.



**PYTANIE 3:** W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający opisuje – dla wszystkich pojemności: Pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD). Czy Zamawiający wymaga dostawy pojemników wykonanych metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) bez domieszki regranulatu.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

**PYTANIE 4:** W opisie pojemników o pojemności 1100 l zielony, niebieski i żółty Zamawiający wymaga zamontowania rozet wrzutowych i zamków. Pytanie. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę opisu przedmiotu zamówienia na pojemniki z pokrywą płaską z wmontowaną mniejszą pokrywą bez zamka. Proponowane pojemniki posiadają dane techniczne:

- pokrywa płaska - wyposażona w dodatkową pokrywę w pokrywie ( z myślą o dzieciach i ludziach starszych )
- wymiary mniejszej pokrywy – szerokość -850 mm(+/-10%), głębokość – 370 mm.(+/-10%)
- mniejsza pokrywa znajduje się na przodzie dużej pokrywy pojemnika tworząc z nią linię prostą
- kształt mniejszej pokrywy – boki pokrywy w kierunku zawiasów dla lepszego użytkowania i estetycznego wyglądu zaokrąglone ,
- dzięki takiemu rozwiązaniu pokrywa jest cały czas zamknięta,
- to rozwiązanie nie pozwala na dostanie się do środka wody
- wykonane metodą wtryskową z czystego, nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), bez domieszki regranulatu.
- odporne na uderzenia , niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia
- odporne na działanie promieni UV
- posiadają atest PZH
- spełniają normę EN-840 ( wytłoczona na pojemniku )
- zgodne z normą CE ( wytłoczona na pojemniku )
- wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- powierzchnia ścian gładka
- bez przetłoczeń na korpusie pojemnika
- przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty
- wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- wyposażone w 3 uchwyty do podnoszenia pokrywy ( dwa uchwyty po bokach pokrywy + jeden w mniejszej pokrywie )
- wyposażony w rączki do przeciągania pojemnika
- fabrycznie nowe
- otwór w dnie z korkiem umożliwiającym mycie pojemnika

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.



Siedlce?  
Naturalnie!



Wyprodukowano z papieru pochodzącego w 100% z recyklingu.

**PYTANIE 5:** Część I. Dotyczy punktu III i IV. Ze względu na nietypowy kolor pojemników składamy zapytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 90 dni?

**ODPWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

**PYTANIE 6:** Część I. Dotyczy punktu III i IV. Ze względu na nietypowy kolor pojemników składamy zapytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie punktu III i IV z części I.

**ODPWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

**W związku z zapytaniami do przetargu, Zamawiający informuje, że zmienia się termin na składanie ofert.**

Pkt 11.7 SIWZ otrzymuje brzmienie

11.7. Oferta winna być włożona do zamkniętego, nieprzezroczystego opakowania oznaczonego w sposób umożliwiający zidentyfikowanie jej jako oferty w niniejszym postępowaniu. Ofertę należy umieścić w zapieczętowanej lub w inny trwały sposób zabezpieczonej kopercie oznaczonej napisem:

**„Oferta na dostawę nowych pojemników na odpady komunalne i segregowane do Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokółowska 2. Część .....  
Nie otwierać przed dniem 15 listopada 2019 r., godz. 10.15”.**

Pkt 12.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

12.1. Ofertę należy składać w siedzibie Zamawiającego – Siedlce, ul. Błonie 3 -Sekretariat w terminie do dnia **15 listopada 2019 r., godz. 10.00.**

Pkt 12.3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

12.3. Otwarcia ofert dokona komisja powołana przez Zamawiającego, w siedzibie Zamawiającego - Siedlce ul. Błonie 3.

Termin otwarcia ofert ustala się na dzień **15 listopada 2019 r., godz. 10.15.**

Z poważaniem

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Anna Wóś-Pszczółkowska*