

znak sprawy : **ZZP/ZU/L/32/2020**  
L.dz. **1980/07/2020**

dot.: przetargu nieograniczonego (o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 214 000 euro) pn.: „**Dostawa pojemników do gromadzenia odpadów.**”

Na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 6 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity) udzielamy wyjaśnień i odpowiedzi na zadane pytanie w następującym zakresie :

#### **Pytanie nr 1**

„Szanowni Państwo,

*Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojemników wykonanych z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu? Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane przez dostawców pojemników, gdyż umożliwia odpowiedzialnym społecznie producentom realizowanie misji polegającej na minimalizowaniu negatywnego wpływu ich działalności na środowisko naturalne (poprzez wykorzystanie surowców wtórnych) przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości i wytrzymałości pojemników. Biorąc pod uwagę, charakter prowadzonej przez Zamawiającego działalności- związanej z szeroko rozumianą ochroną środowiska naturalnego, nieuzasadnionym jest ograniczenie możliwości dostarczenia narzędzi służących do obsługi procesu recyklingu, wyłącznie do pojemników wykonanych z nowego granulatu bez domieszki regranulatu. Takie podejście nie znajduje uzasadnienia technicznego i pozostaje w sprzeczności z koncepcją zielonych zamówień publicznych, w ramach której, jak wskazuje na swojej stronie internetowej Urząd Zamówień Publicznych, instytucje publiczne powinny starać się uzyskiwać towary, usługi i roboty budowlane, których oddziaływanie na środowisko w trakcie ich cyklu życia jest mniejszej w porównaniu do towarów, usług i robót budowlanych o identycznym przeznaczeniu, jakie zostałyby zamówione w innym przypadku.”*

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

#### **Pytanie nr 2**

„**WNIOSEK O WYJAŚNIENIE I ZMIANĘ TREŚCI SIWZ**

*Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm., dalej: „Pzp”) Contenur Polska sp. z o.o. z siedzibą w Mielcu zwraca się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie i zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia obowiązującej w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.*

1) Obecnie większość produktów dostępnych na rynku posiada przetłoczenie na ścianach korpusu.

Czy Zamawiający dopuszcza pojemniki 1100l w których występują przetłoczenia na ścianach korpusu? Przetłoczenie na przedniej ścianie nie będzie umieszczone na całej wysokości korpusu.

Pojemnik wykonany w ten sposób spełnia wszystkie normy, które potwierdzają jego jakość. Umieszczenie przetłoczeń w tej postaci jest indywidualnym rozwiązaniem producenta. Dodatkowym atutem takiego rozwiązania jest większa powierzchnia dla umieszczenia termodruku lub naklejki w górnej części frontowej ścianie pojemnika.

2) Czy Zamawiający dopuści pojemniki 1100l z jednym uchwytem umieszczonym wzdłuż całej szerokości klapy?

3) Czy Zamawiający dopuszcza pojemniki dwukołowe wyposażone w otwartą ośkę (z prześwitem), którą zamykają nałożone koła?

#### Odpowiedź nr 2

Odp. ad.1) Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Odp. ad.2) Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Odp. ad.3) Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na ww. pytania Zamawiający modyfikuje:  
„Załącznik nr 5 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia”.

Jednocześnie Zamawiający przesuwając termin składania ofert na dzień 07.08.2020r. do godz. 12<sup>00</sup>. Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu 07.08.2020r. o godz. 12<sup>30</sup>

WICEPREZES ZARZĄDU  
D/S FINANSOWYCH  
*Rafał Łabaj*

WICEPREZES  
D/S TECHNICZNYCH  
*inż. Grzegorz Waligóra*

Koordinator Zespołu  
ds. Zamówień Publicznych

*Katarzyna Jakus*  
mgr inż. Katarzyna Jakus

## **Zmodyfikowany Załącznik nr 5 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

pn.: „Dostawa pojemników do gromadzenia odpadów”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego : ZZP/ZU/L/32/2020

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych pojemników na odpady zgodnie z poniższym zestawieniem:

#### **1. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „reszkowe” o pojemności 120 litrów**

- 1.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 1.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej **lub zamykanej przez nałożone koła**
- 1.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 1.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 1.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadunkowe typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 1.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 1.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 1.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 1.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 1.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 1.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 1.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 1.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 1.14. kolor czarny lub odcienie czarnego
- 1.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

#### **2. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „reszkowe” o pojemności 240 litrów**

- 2.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 2.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej **lub zamykanej przez nałożone koła**
- 2.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 2.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 2.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadunkowe typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 2.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników

- 2.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 2.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 2.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 2.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 2.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 2.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 2.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 2.14. kolor czarny lub odcienie czarnego
- 2.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

### 3. Pojemniki czterośladowe na odpady typu „reszkowe”, o pojemności 1100 litrów -

- 3.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 3.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 3.3. pokrywa pojemnika płaska
- 3.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- ~~3.5.~~ **powierzchnia ścian gładka, bez przetłoczeń na korpusie umożliwiającą umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika**
- 3.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadunkowe typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 3.7. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 3.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy **lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy**
- 3.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 3.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 3.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 3.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 3.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 3.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 3.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 3.16. kolor czarny lub odcienie czarnego
- 3.17. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

### 4. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „ metale i tworzywa sztuczne” o pojemności 240 litrów

- 4.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 4.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej **lub zamykanej przez nałożone koła**

- 4.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 4.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 4.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 4.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 4.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 4.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 4.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 4.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 4.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 4.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 4.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 4.14. kolor żółty
- 4.15. korpus i pokrywa w tym kolorze

## 5. Pojemniki czterokołowe na odpady typu „metale i tworzywa sztuczne” o pojemności 1100 litrów

- 5.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 5.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 5.3. pokrywa pojemnika płaska
- 5.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- 5.5. powierzchnia ścian ~~gładka, bez przetłoczeń na korpusie~~ **umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika** przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 5.6. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 5.7. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy **lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy**
- 5.8. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 5.9. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 5.10. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 5.11. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 5.12. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 5.13. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 5.14. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 5.15. kolor żółty
- 5.16. korpus i pokrywa w tym kolorze

## 6. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „szkło” o pojemności 240 litrów

- 6.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 6.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej **lub zamykanej przez nałożone koła**
- 6.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 6.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 6.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 6.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 6.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 6.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 6.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 6.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 6.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 6.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 6.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 6.14. kolor zielony
- 6.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

## 7. Pojemniki czterokołowe na odpady typu „szkło” o pojemności 1100 litrów

- 7.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 7.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 7.3. pokrywa pojemnika płaska
- 7.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- 7.5. powierzchnia ścian ~~gładka, bez przetłoczeń na korpusie~~ **umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika**
- 7.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 7.7. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 7.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy **lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy**
- 7.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 7.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 7.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 7.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 7.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 7.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku

- 7.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 7.16. kolor zielony
- 7.17. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

## 8. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „papier” o pojemności 240 litrów

- 8.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 8.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej **lub zamykanej przez nałożone koła**
- 8.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 8.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 8.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 8.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 8.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 8.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 8.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 8.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 8.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 8.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 8.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 8.14. kolor niebieski
- 8.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

## 9. Pojemniki czterokołowe na odpady typu „papier” o pojemności 1100 litrów

- 9.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) **lub z domieszką regranulatu**
- 9.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 9.3. pokrywa pojemnika płaska
- 9.4. wyposażone we wzmacnienie listwy grzebieniowej
- 9.5. powierzchnia ścian ~~gładka, bez przetłoczeń na korpusie~~ **umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika**
- 9.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 9.7. wyposażony w uchwyty do przetaczanie pojemników
- 9.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy **lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy**
- 9.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 9.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 9.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest

- 9.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 9.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 9.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 9.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 9.16. kolor niebieski
- 9.17. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

