

Ogłoszenie nr 540142117-N-2020 z dnia 03-08-2020 r.

Jaworzno:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 567542-N-2020

Data: 29/07/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Wodociągi Jaworzno sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 27012768800000, ul. Świętego Wojciecha 34, 43-600 Jaworzno, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 323 186 014, e-mail zampub@wodociagi.jaworzno.pl, faks 323 186 048.

Adres strony internetowej (url): <https://www.wodociagi.jaworzno.pl/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych pojemników na odpady zgodnie z poniższym zestawieniem: 1. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „resztkowe” o pojemności 120 litrów. 1.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) 1.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej 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 załadownicze 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) 2.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej 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 czterokołowe 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) 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 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 przetaczanie pojemników 3.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia 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) 4.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej 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) 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 5.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501 5.7. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników 5.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy 5.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych 5.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat 5.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest 5.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny 5.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE 5.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku 5.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku 5.16. kolor żółty 5.17. 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) 6.2.

dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej 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 czterośladowe 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) 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 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 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) 8.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej 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) 9.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem 9.3. pokrywa pojemnika płaska 9.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej 9.5. powierzchnia ścian gładka, bez przetłoczeń na korpusie 9.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadunkowe 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 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

W ogłoszeniu powinno być: 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 załadownicze 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 czterokołowe 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 umożliwiające 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 załadownicze 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 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 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 przetaczanie 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 wzmocnienie listwy grzebieniowej 9.5. powierzchnia ścian umożliwiającą 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

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 2020-08-06, godzina: 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2020-08-07, godzina 12:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.5)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Jednocześnie Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 07.08.2020r. do godz. 12:00. Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu 07.08.2020r. o godz. 12:30 poprzez transmisję on-line bez udziału fizycznego Wykonawców.