



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Andrzej Porzeziński

Demontaż, transport i utylizacja wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Mława - etap IX” - postępowanie II

Publikowane od

05.04.2017 00:00:00

Publikowane do

05.05.2017 00:00:00

Przedmiotem zamówienia jest „Demontaż, transport i utylizacja wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Mława - etap IX” - postępowanie II.

Ogłoszenie w BZP nr 60710 - 2017

Data ogłoszenia w BZP 06-04-2017 r.

Mława: Demontaż, transport i utylizacja wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Mława - etap IX postępowanie II

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający

Do pobrania

[Załączniki.doc 147 KB](#)

[SIWZ.doc 145 KB](#)

[Zbiornicze zestawienie ofert na zamówienie publiczne Demontaż, transport i utylizacja wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Mława..pdf 660.66 KB](#)

[Powiadomienie o wyborze oferty.pdf 888.94 KB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/demontaz-transport-i-utylizacja-wyrobow-zawierajacych-azbest-z-terenu-miasta-mlawa-etap-0>