



10 BRYGADA LOGISTYCZNA W OPOLU
45-820 Opole, ul. Domańskiego 68

Opole, 7.11.2024

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym
pn. Dostawa środków czystości, o numerze 2/INFR/2024.

Na podstawie art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. Zm.) zwanej dalej PZP, 10 Brygada Logistyczna informuje że unieważnia przedmiotowe postępowanie na podstawie art. 255 pkt. 6 w zw. z art. 254 pkt. 2, art. 267 oraz art. 280 PZP.

UZASADNIENIE

Podstawowym obowiązkiem Zamawiającego wynikającym z art. 267 oraz art. 280 PZP jest publikacja wszelkich ogłoszeń dotyczących zamówień o wartości mniejszej niż progi unijne w Biuletynie Zamówień Publicznych, dalej BZP, do którego dostęp możliwy jest za pośrednictwem serwisu prowadzonego przez Urząd Zamówień Publicznych, dalej UZP. Zamawiający, co prawda ma możliwość udostępnienia ogłoszeń także za pomocą innych serwisów czy portali internetowych (vide art. 270 PZP), niemniej jednak nie może pominąć publikacji w BZP. Publikacja w innym miejscu niż BZP ma zawsze charakter uzupełniający i akcesoryjny. Ogłoszenie w BZP winno być opublikowane zawsze, natomiast publikacja w innych miejscach może nastąpić, jeżeli Zamawiający uzna to za stosowne.

W postępowaniu o numerze 2/INFR/2024 Zamawiający wszczął postępowanie przed zamieszczeniem ogłoszenia o zamówieniu w BZP, wbrew dyspozycji wynikającej z art. 267 oraz art. 280 PZP.

Uzupełniająco należy wskazać, że zgodnie z art. 58 KC, który znajduje zastosowanie w niniejszej sprawie w zw. z art. 8 PZP czynność podjęta przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia sprzeczna z ustawą lub mająca na celu obejście ustawy pozostaje w świetle przywołanych okoliczności nieważna. Wada jaką obarczone jest przedmiotowe postępowanie nie może zostać usunięta przez Zamawiającego w żaden prawnie dopuszczalny sposób i wobec tego Zamawiający zobligowany jest do zakończenia postępowania jego unieważnieniem.

/-/ płk Mieczysław Spychalski
Dowódca