

Instrukcja otwarcia załącznika nr 2 do SIWZ - Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówień zwanego dalej „JEDZ”

Istnieje możliwość wypełnienia formularza JEDZ przy wykorzystaniu systemu dostępowego poprzez niżej podany link do strony internetowej: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/esp/>

1. Czynności jakie muszą zostać wykonane w celu wypełnienia JEDZ:
 - a) ze strony internetowej Zamawiającego (<http://bip.poznan.kwp.policja.gov.pl/KWP/zamowienia-publiczne/ogloszenia-o-wszczeciu/1366,Tabela.html>), na której został udostępniony dokument SIWZ wraz z załącznikami do przedmiotowego postępowania należy pobrać plik w formacie XML, o nazwie „Załącznik nr 2 do SIWZ - JEDZ” (plik musi być zapisany na dysku Wykonawcy);
 - b) wejść na stronę <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/esp/> (należy skopiować link i umieścić w przeglądarce internetowej);
 - c) wybrać odpowiednią wersję językową (pl Polski)
 - d) wybrać opcję „JESTEM WYKONAWCĄ” (Uwaga: Powyższą opcję należy również zaznaczyć w przypadku, gdy formularz JEDZ wypełnia podmiot, na którego zasoby powołuje się Wykonawca);
 - e) następnie wybrać jedną z 3 opcji - Wykonawca musi zaznaczyć pole „Zaimportować ESPD”;
 - f) wykonawca musi „załadować dokument” poprzez wybór dokumentu zapisanego na dysku, o którym mowa w pkt. a);
 - g) po dokonaniu powyższych czynności należy wcisnąć przycisk „DALEJ”;
 - h) wypełnić formularz (zaleca się zapisanie na dysku wypełnionego formularza);
 - i) wydrukować, podpisać i załączyć do oferty.
2. Przy wypełnianiu formularza JEDZ Wykonawcy mogą skorzystać z instrukcji jego wypełniania zamieszczonej przez Urząd Zamówień Publicznych na stronie internetowej pod adresem:

https://www.uzp.gov.pl/data/assets/pdf_file/0015/32415/Jednolity-Europejski-Dokument-Zamowienia-instrukcja.pdf

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym, o których mowa w pkt. III.D są określone na str. 45 - 47 oraz 75 - 83 instrukcji wypełnienia przedmiotowego dokumentu zamieszczonej na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych.