

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 08.02.2019r.

152.2.2018

Szulc-Efekt sp. z o.o.
Prezes Zarządu Adam Szulc
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018 r. poz. 870), w związku z petycją wniesioną drogą elektroniczną w dniu 09.11.2018 r. informuję poniżej o sposobie załatwienia petycji.

§2.1) Na mocy art. 63 Konstytucji RP w ramach przepisów art 2 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) w związku z art. 241 Kodeksu postępowania administracyjnego (wnioski optymalizujące funkcjonowanie administracji publicznej), wnosimy petycję do Kierownika JST o próbę dokonania analizy - możliwości wdrożenia w Urzędzie procedur związanych z pełnym używaniem środków komunikacji elektronicznej w postępowaniach o udzielenie zamówienia – w formie o której mowa w art. 10a Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Oczywiście wnioskodawca jest świadomy przesunięcia vacatio legis - do 2020 r. i obowiązywania już przedmiotowych przepisów w zakresie zamówień przekraczających progi unijne.

Informuję, że analizujemy na bieżąco możliwości ale i konsekwencje dotyczące wdrożenia używania środków komunikacji elektronicznej w postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych.

Ze względu na przesunięcie obligatoryjnego terminu wprowadzenia w/w przepisów w życie, nie planuje się wdrożenia w 2019 r. procedur związanych z pełnym używaniem środków komunikacji elektronicznej w postępowaniach o udzielanie zamówienia publicznego.

Konieczność wdrożenia pełnej elektronizacji procedur udzielania zamówień rodzi trudności zarówno po stronie Zamawiającego, jak i Wykonawców.

W szczególności pełna komunikacja elektroniczna w procesie udzielenia zamówień publicznych może wpłynąć ujemnie na rynek Wykonawców biorących udział w postępowaniach, faworyzując duże firmy o wyższym poziomie organizacyjnym i adaptacyjnym, kosztem małych przedsiębiorstw.

Należy zauważyć, iż znaczna liczba małych i średnich przedsiębiorstw nie posiada jeszcze kwalifikowanego podpisu elektronicznego, co ogranicza możliwość ubiegania się przez nich o udzielenie zamówienia publicznego. Wdrożenie pełnej komunikacji elektronicznej w postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych niesie ryzyko zmniejszenia ilości ofert składanych w postępowaniach, a co za tym idzie – więcej przypadków konieczności unieważniania postępowań z powodu braku ważnych ofert.

Obowiązek elektroniczacji zamówień publicznych wiąże się z potrzebą podnoszenia kompetencji zarówno przez pracowników jednostek samorządu terytorialnego, jak i przedsiębiorców w zakresie obsługi portali za pomocą, których realizowane będą elektronicznie zamówienia publiczne.

W ocenie Zamawiającego akcje informacyjno-edukacyjne w powyższym zakresie powinny być prowadzone zdecydowanie na większą skalę, aniżeli jest to aktualnie realizowane.

§2.2) Na bazie dokonanej analizy wnosimy o krótkie, kilkudzaniowe podsumowanie w odpowiedzi na niniejszą petycję - mocnych i słabych stron ewentualnego wdrożenia procedur pełnego użytkowania środków komunikacji elektronicznej w postępowaniach o udzielenie zamówienia. Oczywiście w odniesieniu do obecnie panującego w Jednostce stanu faktycznego.

Pozytywne aspekty elektroniczacji: elektroniczacja zamówień publicznych może przyczynić się do zwiększenia efektywności wydatkowania środków publicznych, poprzez uproszczenia procedur, ograniczenia biurokracji, zwiększenia skuteczności i szybkości postępowania oraz prowadzić do oszczędności środków biurowych np. papieru.

Negatywne aspekty: nieprecyzyjne przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych w zakresie wskazanej elektroniczacji i archiwizacji dokumentacji elektronicznej, brak uregulowań prawnych w zakresie kontroli postępowań elektronicznych, brak kompatybilności oprogramowania Mini portalu oraz innych rozwiązań komercyjnych z istniejącym systemem publikacji ogłoszeń w BZP i Dziennikiem Urzędowym Unii Europejskiej, brak podpisu elektronicznego u większości Wykonawców, różnorodność systemów informatycznych u Wykonawców i Zamawiających oraz ich zawodność.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

