

Wykonawca:

.....  
Miejscowość, data

.....  
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)  
reprezentowany przez:

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Gmina Stężycza  
Ul. Parkowa 1  
83-322 Stężycza

### Oświadczenie wykonawcy

#### DOT. OSÓB SKIEROWANYCH DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa oraz przebudowa drogi dla pieszych i rowerów przy drodze gminnej z miejscowości Szymbark do miejscowości Wieżyca”, prowadzonego przez Gminę Stężycza, w imieniu reprezentowanego przeze mnie Wykonawcy oświadczam, że skieruję do realizacji zamówienia osoby odpowiedzialne za kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres wykonywanych czynności	Kwalifikacje zawodowe, wykształcenie, posiadane uprawnienia	Podstawa do dysponowania osobami	
				Dysponowanie bezpośrednie* (podstawa dysponowania)	Dysponowanie pośrednie** (podmiot, w którego dyspozycji pozostaje osoba)

\* Dysponowanie bezpośrednie – podstawą dysponowania jest np. umowa z zakresu prawa pracy, umowa cywilnoprawna lub zobowiązanie osoby do współpracy.

\*\* Dysponowanie pośrednie przez inny podmiot – podstawą dysponowania jest pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania do dyspozycji osoby. Wykonawca może polegać na osobach zdolnych do wykonywania zamówienia pozostających w dyspozycji innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy \*)

\* Oświadczenie musi być opatrzone przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.