|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nazwa (firma) wykonawcy  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ adres wykonawcy  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NIP/REGON |
|  |

**WYKAZ POTENCJAŁU TECHNICZNEGO**

Dostępnego Wykonawcy usług w celu realizacji zamówienia wraz z informacją o podstawie dysponowania tymi zasobami, spełniającego wymogi określone przez zamawiającego w pkt. 7.2.4.3 SWZ, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonym na zadanie pn.: ***„Modernizacja Kanału Gliwickiego - szlaku żeglownego i jego ubezpieczeń brzegowych - etap I (sekcja V i VI)” – wykonanie badań magnetometrycznych i batymetrycznych”*** prowadzonym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, składany na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu opisanego przez Zamawiającego w SWZ. Oświadczam, że reprezentowana przeze mnie firma dysponuje następującym sprzętem/urządzeniami technicznymi:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Minimalne wymagania dotyczące sprzętu i urządzeń pozostających w dyspozycji Wykonawcy na czas realizacji zamówienia** | **Minimalna ilość sprzętu i urządzeń technicznych wymagana przez Zamawiającego** | **Ilość sprzętu  i urządzeń technicznych będąca w dyspozycji Wykonawcy** | **Informacja o podstawie dysponowania1** |
| **1** | jednostka pływająca, której kadłub zbudowany jest z materiałów niemagnetycznych. | Jednostka lub urządzenie powinny być wyposażone w system dokładnego pozycjonowania DGPS (urządzenie powinno posiadać możliwość pozycjonowania wykrytych obiektów), a w przypadku ciągnionych urządzeń magnetometrycznych dodatkowo w system USBL. Łódź powinna być zdolna do wykonywania prac na skarpach, tj. na wodach płytkich (posiadać niewielkie zanurzenie). Urządzenia powinny być zdolne do wykonania skanowania magnetycznego do głębokości min. 3 m pod dnem kanału. | 1 szt. |  |  |
| **2** | urządzenie magnetometryczne zdolne do prowadzenia pomiarów w pasach o szerokości minimum 3 metrów (magnetometry wieloczujnikowe) zapewniające zbadanie całej badanej powierzchni, w które można doposażyć powyższą jednostkę pływającą. | 1 szt. |  |  |
| **3** | urządzenie do wykonywania pomiarów metodą sejsmoakustyczną. | wyposażenie w system taki jak SES 2000 quatro lub inny o nie gorszych parametrach. | 1 szt. |  |  |
| **4** | urządzenie do wykonywania pomiarów batymetrycznych. | \_\_\_\_\_ | 1 szt. |  |  |

**1 – wykonawca ma obowiązek wskazać, na jakiej podstawie dysponuje lub będzie dysponował wykazanymi urządzeniami (np. potencjał własny, potencjał podmiotu udostępniającego zasoby itp.) wraz z dokumentami potwierdzającymi podstawę dysponowania, np.: oświadczenie, umowa, dowód rejestracyjny, dowód zakupu, najmu lub dzierżawy. Jeżeli Wykonawca polegał będzie na zasobach innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków, 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 wykonaniu zamówienia.**

…..................................................................................

*(podpis osoby upoważnionej)*

…........................................, dnia …......................

*(miejscowość)*