Załącznik nr 6a do SIWZ

.............................................................

( oznaczenie Wykonawcy)

**WYKAZ POTENCJAŁU TECHNICZNEGO, KTÓRY BĘDZIE WYKORZYSTYWANY DO WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Składając ofertę w postępowaniu przetargowym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na zadanie **pn**. **Prowadzenie monitoringu środowiskowego oraz sprawowanie funkcji eksperta do spraw remediacji zanieczyszczeń wód podziemnych w partnerskim Projekcie międzynarodowym nr CE394 wraz z opracowaniem metody ich unieszkodliwienia**

oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym:

| Lp. | Nazwa | Informacja o dysponowaniu | Podstawa dysponowania | Pisemne zobowiązanie \*) (wskazać jeżeli dotyczy) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Uprawnione laboratorium | dysponuje/będzie dysponował\*\*) |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

POUCZENIE

\*)Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na wiedzę i doświadczenie innych podmiotów, zgodnie z art. 26 ust. 2b Pzp zobowiązany jest udowodnić *Z*amawiającemu, 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. **Pisemne zobowiązanie stanowi integralną część wykazu i należy je złożyć w oryginale.** Ocena spełnienia tego warunku dokonana zostanie na podstawie informacji zawartych w tym Wykazie. W zakresie rzeczowym wykazu, wykonawca winien przedstawić takie informacje, które pozwolą Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić spełnianie warunku opisanego w Rozdziale V pkt.2.1 ppkt. b) SIWZ

\*\*) właściwe podkreślić

………..…………………………….…………..

(Miejscowość, data)

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

*(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli*

*w imieniu wykonawcy z pieczątką imienną)*