**Załącznik nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ** **Kryterium oceny ofert - Doświadczenie PROJEKTANTA**

|  |  |
| --- | --- |
| imię (imiona) i nazwisko (nazwiska)osoby/osób reprezentujących Wykonawcę | ……………………………………………………………………………………………….…………………………………………….. |
| podstawa do reprezentacji: | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| ***działając w imieniu i na rzecz:***……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..................................................................................................……………………………………………*(podać pełną nazwę/firmę, adres Wykonawcy, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* |

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **„Budowa dwóch zbiorników retencyjnych na rzece Struga Rawa w miejscowości Garbno, gm. Korsze” – dokumentacja projektowa** przedkładam niniejszy formularz w celu potwierdzenia doświadczenia osoby wyznaczonej do pełnienia funkcji Projektanta – celem uzyskania punktów w kryterium oceny ofert „Doświadczenie projektanta”, zgodnie z pkt 17.4.2 SWZ.

* + - 1. Oświadczam, że osobą wyznaczoną do pełnienia funkcji Projektanta jest: ………………………………………………………………….. *(imię i nazwisko).*
			2. Oświadczam, że w/w osoba posiada wymagane uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności ……………………………..…………………… nr uprawnień: ……….……………………… lub inne [[1]](#footnote-1) …………………………………………. wydane w dniu ………………………….
			3. Na potwierdzenie posiadania przez w/w osobę doświadczenia zgodnie z opisem kryterium zawartym w pkt 17.4.2 SWZ przedstawiam informacje i oświadczam, że osoba posiada doświadczenie przy realizacji niżej wskazanych zadań:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.***  | ***Nazwa dokumentacji*** | ***Pełniona funkcja, zakres dokumentacji (krótka charakterystyka)*** | ***Nazwa i adres Zamawiającego/Inwestora*** ***dla którego realizowana była dokumentacja***  |
| 1 |  | Pan/Pani pełnił/ła funkcję projektanta/projektanta sprawdzającego przy opracowaniu dokumentacji projektowej obejmującej projekt budowlany i wykonawczy dotyczący budowy / przebudowy [[2]](#footnote-2) następującej budowli hydrotechnicznej [[3]](#footnote-3): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zakres dokumentacji obejmował:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 2 |  | Pan/Pani pełnił/ła funkcję projektanta/projektanta sprawdzającego przy opracowaniu dokumentacji projektowej obejmującej projekt budowlany i wykonawczy dotyczący budowy / przebudowy następującej budowli hydrotechnicznej : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Zakres dokumentacji obejmował:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 3 |  | Pan/Pani pełnił/ła funkcję projektanta/projektanta sprawdzającego przy opracowaniu dokumentacji projektowej obejmującej projekt budowlany i wykonawczy dotyczący budowy / przebudowy następującej budowli hydrotechnicznej : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Zakres dokumentacji obejmował:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 4 |  | Pan/Pani pełnił/ła funkcję projektanta/projektanta sprawdzającego przy opracowaniu dokumentacji projektowej obejmującej projekt budowlany i wykonawczy dotyczący budowy / przebudowy następującej budowli hydrotechnicznej : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zakres dokumentacji obejmował:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 5 |  | Pan/Pani pełnił/ła funkcję projektanta/projektanta sprawdzającego przy opracowaniu dokumentacji projektowej obejmującej projekt budowlany i wykonawczy dotyczący budowy / przebudowy następującej budowli hydrotechnicznej : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zakres dokumentacji obejmował:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 6 |  | Pan/Pani pełnił/ła funkcję projektanta/projektanta sprawdzającego przy opracowaniu dokumentacji projektowej obejmującej projekt budowlany i wykonawczy dotyczący budowy / przebudowy następującej budowli hydrotechnicznej : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Zakres dokumentacji obejmował:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |

*UWAGA: Zamawiający informuje, że niniejszy formularz nie stanowi dokumentu składanego w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, a tym samym nie stosuje się tu art. 274 ust. 1 i art. 128 ust. 1 ustawy Pzp.*

|  |  |
| --- | --- |
| Miejscowość, data: |  |

*UWAGA!*

*Zalecamy wypełnienie dokumentu elektronicznie i zapisanie go w formacie pdf (poprzez funkcję „zapisz jako pdf” lub „drukuj do pdf”) a następnie podpisanie kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (zalecamy podpis wewnętrzny w formacie PAdES) przez osobę/osoby uprawnioną/-e do reprezentacji Wykonawcy. (wypełniając formularz zaleca się usunąć tą informację)*.

1. podać jakie, jeżeli osoba, posiada uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 220 z późn. zm.) [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić lub usunąć [↑](#footnote-ref-2)
3. budowla hydrotechniczna - rozumie się przez to budowle wraz z urządzeniami i instalacjami technicznymi z nimi związanymi, służące gospodarce wodnej oraz kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z nich, w tym: zapory ziemne i betonowe, jazy, budowle upustowe z przelewami i spustami, przepusty wałowe i mnichy, śluzy żeglugowe, wały przeciwpowodziowe, siłownie i elektrownie wodne, ujęcia śródlądowych wód powierzchniowych, wyloty ścieków, czasze zbiorników wodnych wraz ze zboczami i skarpami, pompownie, kanały, sztolnie, rurociągi hydrotechniczne, syfony, lewary, akwedukty, budowle regulacyjne na rzekach i potokach, progi, grodze, nadpoziomowe zbiorniki gromadzące substancje płynne i półpłynne, porty, baseny, zimowiska, pirsy, mola, pomosty, nabrzeża, bulwary, pochylnie i falochrony na wodach śródlądowych, przepławki dla ryb; [↑](#footnote-ref-3)