Nr sprawy**: DP/371/19/20**

**SPOSÓB ZAPEWNIENIA JAKOŚCI ŚWIADCZONEJ USŁUGI**

|  |
| --- |
| **Podkryterium 1****Zapewnienie przez Inżyniera kontraktu realizacji zamówienia zgodnie z warunkami wzoru Umowy, oraz Rozdziału 2 do SIWZ (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia)** |
| **opis działań, jakie podejmie Inżynier kontraktu w celu zapewnienia odpowiedniej jakości programu funkcjonalno –użytkowego i dokumentacji projektowej opracowanej przez biuro projektowe** |
| **propozycje działań i uzasadnienie wpływu tego działania na zapewnienie uzyskania odpowiedniej jakości programu funkcjonalno-użytkowego i dokumentacji projektowe:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **opis sposobu zapewnienia przez Inżyniera kontraktu monitorowania postępu realizacji inwestycji** |
| **propozycje działań i uzasadnienie wpływu tego działania na zapewnienie uzyskania zgodności postępu prac (dotyczy opracowania koncepcji i programu funkcjonalno-użytkowego oraz prac projektowych) oraz ich zgodności z harmonogramem i oczekiwaniami zamawiającego:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **propozycje działań i uzasadnienie wpływu tego działania na zapewnienie uzyskania zgodności postępu prac (dotyczy prac budowlanych) oraz ich jakości z harmonogramem i oczekiwaniami zamawiającego:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **opis działań, jakie podejmie Inżynier kontraktu w przypadku wystąpienia błędów w dokumentacji projektowej** |
| **propozycje działań jakie podejmą członkowie zespołu Inżyniera kontraktu oraz dodatkowi konsultanci w celu wykrycia w dokumentacji projektowej błędów, wraz z uzasadnieniem celowości tego działania** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **propozycje działań jakie podejmą członkowie zespołu Inżyniera kontraktu oraz dodatkowi konsultanci w następstwie wykrycia w dokumentacji projektowej błędów, wraz z uzasadnieniem celowości tego działania:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **Weryfikacja przez Inżyniera kontraktu potencjalnych obszarów ryzyka zgłoszenia roszczeń przez wykonawcę robót budowlanych** |
| **propozycje obszaru ryzyka dotyczącego realizacji inwestycji wraz ze wskazaniem środka (lub środków) służącego zarządzaniu ryzykiem:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **Opis sposobu prowadzenia przez Inżyniera kontraktu koordynacji zadania inwestycyjnego i osiągnięcia zakładanych efektów po realizacji inwestycji**  |
| **propozycję działań i uzasadnienie wpływu tego działania na zapewnienie osiągnięcia zakładanych efektów realizacji inwestycji w zakresie realizacji prac projektowych:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **propozycje działań i uzasadnienie wpływu tego działania na zapewnienie osiągnięcia zakładanych efektów realizacji inwestycji w zakresie realizacji prac budowlanych:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **propozycje działań i uzasadnienie wpływu tego działania na zapewnienie koordynacji inwestycji w zakresie prac projektowych i realizacji robót budowlanych:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **Podkryterium 2****Zapewnienie przez Inżyniera kontraktu organizacji pracy zespołu** |
| **Opis sposobu zapewnienia przez Inżyniera kontraktu działań mających na celu zapewnienie niezmienności składu (osób) zespołu Inżyniera kontraktu oraz niezbędnych ekspertów** |
| **propozycje działań wraz z uzasadnieniem wpływu tego działania na zapewnienie niezmienności składu (osób) zespołu Inżyniera kontraktu oraz zatrudnianie w razie potrzeby dodatkowych ekspertów kluczowych w celu prawidłowej realizacji zamówienia:** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **Opis sposobu zapewnienia przez Inżyniera kontraktu przekazania obowiązków i wdrożenia nowych członków zespołu oraz ekspertów na stałe (nie dotyczy czasowych nieobecności w wyniku urlopów, zwolnień lekarskich itp.)** |
| **propozycje działań wraz z uzasadnieniem wpływu tego działania na zapewnienie przez Inżyniera kontraktu przekazania obowiązków i wdrożenia nowych członków zespołu i powołanych ekspertów w przypadku zmiany członków zespołu Inżyniera kontraktu i ekspertów na stałe** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **Opis sposobu zapewnienia przez Inżyniera kontraktu skuteczności przepływu informacji pomiędzy członkami zespołu Inżyniera kontraktu, wykonawcami i zamawiającym** |
| **propozycje działań wraz z uzasadnieniem wpływu tego działania na zapewnienie skuteczności przepływu informacji pomiędzy członkami zespołu Inżyniera kontraktu, wykonawcami i zamawiającym, w zakresie sposobu gromadzenia danych i archiwizacji dokumentów oraz bieżącego przesyłania i udostępniania danych** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |

……………………………………… ……………………………….

 /miejscowość data/ /podpis Wykonawcy/