

Suwałki, dnia09...02.2026 r.

L.Dz. 500.../2026

DAiK.260.02.2026

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji nr **DAiK.01.ZP.2026**. pn.: **Wykonanie systemu sygnalizacji pożaru SSP w Aquaparku Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach**

Zgodnie z art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie z dnia 06.02.2026r.:

Pytanie nr 1: Zgodnie z zapisem w SWZ dotyczącym rozwiązań równoważnych prosimy o przesłanie tabeli równoważności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne na zasadach opisanych w SWZ (pkt. II Opis przedmiotu zamówienia). Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami w SWZ, każdy Wykonawca może zastosować urządzenia równoważne pod warunkiem zapewnienia równoważności wszystkich parametrów technicznych zawartych w kartach katalogowych producentów urządzeń. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że zaoferowana przez niego Oferta równoważna to taka, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały zakreślone w SWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowy, patentem lub pochodzeniem.

Pytanie nr 2: Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie i skorygowanie zapisów SWZ w zakresie kryterium oceny ofert dotyczącego gwarancji i rękojmi. Obecne brzmienie Rozdziału XXIII pkt 2 zawiera wewnętrzne sprzeczności uniemożliwiające rzetelne przygotowanie oferty. Z jednej strony Zamawiający określił zasady przyznawania punktów za okresy od 2 do 4 lat, wskazując 4 lata jako próg maksymalnej punktacji, a z drugiej strony wprowadził rygor odrzucenia oferty za zadeklarowanie okresu krótszego niż 5 lat.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapis w Rozdziale XXIII pkt. 2 kryterium oceny ofert dotyczącego gwarancji i rękojmi *Jeżeli Wykonawca w Formularzu ofertowym nie wskaże żadnego okresu gwarancji i rękojmi Zamawiający przyjmie, że oferuje on minimalny okres gwarancji i rękojmi wynoszący 2 lata i przyzna 0 pkt. Jeżeli Wykonawca w Formularzu ofertowym zadeklaruje okres gwarancji i rękojmi mniejszy niż 2 lata Zamawiający odrzuci jego ofertę jako niezgodną z warunkami zamówienia.*

Pytanie nr 3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opis techniczny.

Odpowiedź: Zamawiający udostępni opis techniczny na stronie.

Pytanie nr 4. Prosimy o potwierdzenie, że projekt wykonawczy uwzględnia wszelkie strefy wilgotne i uwzględnia odpowiedni typ okablowania oraz urządzenia dla takich obszarów.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że projekt wykonawczy obejmuje strefy wilgotne oraz odpowiedni typ okablowania oraz urządzenia dla takich obszarów.

Pytanie nr 5. Na schemacie blokowym pętle dozоровe zaprojektowano kablem typu YnTKSYekw, na których znajdują się też moduły wejść/wyjść. Prosimy o potwierdzenie, że

zastosowane rozwiązanie jest właściwe i nie wymaga prowadzenia pętli okablowaniem PH90.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że na schemacie blokowym pętle dozorowe zaprojektowano kablem typu YnTKSYekw (na pętlach przewidziano również moduły wejść/wyjść). Zamawiający potwierdza, że co do zasady pętle dozorowe mogą być wykonywane kablem uniepalnionym (np. YnTKSYekw), natomiast zastosowanie kabla klasy PH dotyczy obwodów, które muszą zachować funkcję w czasie pożaru (np. zasilanie/sterowanie urządzeń ppoż., sygnalizatory, itp.) lub gdy z logiki działania wynika wymagany czas podtrzymania funkcji. Wytyczne branżowe wskazują, że pętle dozorowe bez opóźnień mogą być realizowane kablem uniepalnionym, a przy opóźnieniach – kablem klasy PH co najmniej odpowiadającej wymaganemu czasowi.

Pytanie nr 6. Zgodnie z dokumentacją, linie sygnalizatorów mają zostać wykonane kablem HDGS. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający ma świadomość, że ten typ okablowania nie jest przeznaczony do stosowania w środowiskach, gdzie występuje wilgoć i dopuszcza ten typ okablowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymaganie wykonania linii sygnalizatorów kablem HDGS. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że dobór konkretnego wykonania kabla powinien odpowiadać warunkom środowiskowym i wymaganiom normowym (w tym odporności na wodę w odpowiednich przypadkach). W strefach o podwyższonej wilgotności Wykonawca powinien zastosować rozwiązanie zapewniające właściwą pracę (np. odpowiednia odmiana kabla, szczelny sposób prowadzenia/ochrony trasy, osprzęt o właściwym IP) – bez pogorszenia wymagań ppoż. Nie wyklucza to zastosowania okablowania równoważnego lub lepszego, zgodnie z najlepszą wiedzą Wykonawcy robót. Wykonawca robót powinien wykonać instalację zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem jakie posiada. Za wykonaną instalację odpowiada Wykonawca robót.

Pytanie nr 7. Prosimy o potwierdzenie, że instalacja ma zostać wykonana w sposób natynkowy (listwy, rurki, certyfikowane uchwyty)

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że instalacja ma zostać wykonana w sposób nadtynkowy.

Pytanie nr 8. Czy zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącego okablowania systemu sygnalizacji pożarowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istniejące okablowanie należy zdemontować. Nową instalację systemu sygnalizacji pożaru SSP należy wykonać z nowym okablowaniem.

Pytanie nr 9. Prosimy o informację, czy w ramach ceny ofertowej Wykonawca jest zobowiązany do wykonywania okresowych przeglądów gwarancyjnych i konserwacyjnych w całym okresie udzielonej gwarancji. Jeśli tak, prosimy o określenie wymaganej częstotliwości tych przeglądów (np. zgodnie z normą PKN-CEN/TS 54-14).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wykonawca jest zobowiązany do wykonania jednego przeglądu gwarancyjnego rocznego systemu sygnalizacji pożaru SSP.

Pytanie nr 10. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza wykonanie otworów rewizyjnych z maskownicami plastikowymi.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wykonania otworów rewizyjnych z maskownicami plastikowymi.

DYREKTOR
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach
mgr Waldemar Borysewicz