

			Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego nr 1/01/2024/G na kompleksowe zaprojektowanie, wykonanie, dostawę, montaż, uruchomienie linii technologicznej do obróbki galwanicznej wraz z wdrożeniem technologicznym		
NR	BRANŻA	DATA PYTANIA	PYTANIE	DATA ODPOWIEDZI	ODPOWIEDŹ
103	Załącznik Nr 3	14.03.2024.	Nie mogę znaleźć w formularzu wyceny pozycji: "neutralizator" Podobnie brakuje pozycji: "Wdrożenie technologii".	21.03.2024.	Załącznik nr 3: Formularz wyceny excel został uzupełniony m.in. o elementy neutralizatora oraz o wdrożenie technologii. Szczegółowy wykaz zmian jest dostępny w nagłówku Załącznika 3. Proszę pobrać do wyceny aktualny załącznik nr 3. Wytyczne dotyczące neutralizatora zostają udostępnione w załączniku nr 6 do zapytania ofertowego - dokumentacja projektowa. Wytyczne te zostają udostępnione wszystkim potencjalnym oferentom, którzy złożyli wnioski w trybie pkt. III.5. zapytania ofertowego.
106	Ogólne	19.03.2024.	Wnioskujemy o przedłużenie terminu składania ofert z uwagi na wątpliwości. Aktualnie analizujemy odpowiedzi z dużego pakietu Q&A z poniedziałku 18.03.2024. i pewnie będziemy mieli jeszcze kolejne pytania.	21.03.2024.	Termin zapytania ofertowego zostaje przedłużony do 03.04.2024. godz. 23:59
107	Załącznik 7A	14.03.2024.	Załącznik 7A W nawiązaniu do odpowiedzi nr5 z dnia 5.3.2024 czy są sprecyzowane wymagania jakościowe, czy też techniczne dla czujników poziomu, tak aby spełniły wymagania równoważności? Pytanie odnosi się do odpowiedzi z dnia 5.3.2024.: "Czujniki i układy pomiarowe oraz elementy systemu bezpieczeństwa - wymaga się zastosowania sprawdzonych, solidnych marek urządzeń o najwyższej klasie jakości w branży galwanotechnicznej. Dla pozostałych urządzeń: pompy, filtry, grzałki itp.- możliwe jest zastosowanie urządzeń innych, niż przedstawione w udostępnionej dokumentacji, jednakże pod warunkiem zachowania takich samych lub lepszych właściwości jakościowych i technicznych w stosunku do rekomendowanych rozwiązań. wskazane w załącznikach urządzenia są urządzeniami przykładowymi określającymi wymaganą minimalną klasę urządzeń."	21.03.2024.	Korekta odpowiedzi na pytanie 107 opublikowane w pakiecie Pytań i odpowiedzi z dnia 20.03.2024. We wcześniejszej odpowiedzi zakradł się błąd redaktorski. Poniżej odpowiedź właściwa: W zależności od rodzaju czujnika i przeznaczenia, miejsca pracy wymaga się: 1. Odporności 100% na medium w którym będzie pracował- dot. całego czujnika łącznie z przewodem. 2. Budowa czujnika musi umożliwić bezpieczne jego przewencyjne czyszczenie. 3. Korpus- głowica czujnika powinna zapewniać stopień szczelności umożliwiający pracę w danym środowisku- tu zaleca się aby wszystkie czujniki miały głowicę poza kontrolowanym medium oraz jego oparami. Min.IP 64. 4. Długość czujników oraz ilość odczytów powinna być dobrana technologicznie ale zawsze musi być zabezpieczenie: urządzeń, przelania awaryjnego, pracy na sucho, poziomów ostrzegawczych. 5. Podłączenie- miejsce instalacji czujnika- jego przewód musi umożliwić jego wyjęcie ze zbiornika, wanny bez rozpinania.
110	Ogólne	19.03.2024.	Złożono pakiet pytań w zakresie zapisów wzoru umowy, wraz z propozycją zmiany zapisów.	21.03.2024.	Wzór umowy zostanie zweryfikowany pod kątem zaproponowanych zmian, a następnie zredagowany i wraz z wykazem zmian zostanie umieszczony na stronie postępowania, a oferenci zostaną poinformowani. Publikacja jest planowana na 25.03.2024.