



# "Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

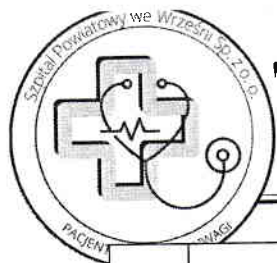
w restrukturyzacji

Września, dnia 19.06.2024r.

SA-381-13/24

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa wraz z montażem i przekazaniem do eksploatacji systemu parkingowego”

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1	<p>W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, które dotyczyły stopnia odporności obudowy, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostarczenia kasy automatycznej, wraz z wyposażeniem zgodnym z SWZ, w klasyfikacji wytrzymałości mechanicznej IK09 (odporność na uderzenia o energii 10 J) oraz normą szczelności IP54 (ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem i ochrona przed pyłem oraz ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku, a także terminali parkingowych wraz z wyposażeniem zgodnym z SWZ, w klasyfikacji wytrzymałości mechanicznej IK09 (odporność na uderzenia o energii 10 J) oraz normą szczelności IP54 (ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem i ochrona przed pyłem oraz ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku oraz automatycznych szlabanów parkingowych z normą szczelności IP54 (ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem i ochrona przed pyłem oraz ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku). Zgodnie z wiedzą wykonawcy rynek nie oferuje urządzeń parkingowych, które są certyfikowane w całości jako urządzenie o normie szczelności IP65, między innymi dlatego, że posiadają szczelinę do wrzucania monet i pobierania banknotów, kieszeń do wydawania biletów i potwierdzeń oraz drzwi umożliwiające serwisowanie urządzeń. Mając powyższe na uwadze proszę o ujednoczenie wymogów i zapisów dotyczących oczekiwanej wartości normy szczelności na poziomie IP54 oraz klasyfikacji wytrzymałości mechanicznej IK09.</p>	<p>Zamawiający w odpowiedziach z dnia 14.06.2024r. mylnie wpisał w pkt. IV podp. 1.13 , 4.2 klasę szczelności IP 65 a winno być IP54 . Zamawiający poprawia zapisy na:</p> <p>1.1 Powinna pozwalać na pracę w systemie ciągłym, być fabrycznie nowa nie starsza niż 2023r. Wymagana jest dostawa 1 kasy automatycznej. Kasa automatyczna musi posiadać odporność na wnikanie wody i pyłu w klasie min. IP54 oraz stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi w zakresie klasy min. IK09. Parametry te muszą być potwierdzone przez certyfikat załączony do oferty lub informacje podane w specyfikacji technicznej producenta.</p> <p>1.13 Musi być wyposażona w Interkom oparty na technologii TCP/IP pozwalającej na dwukierunkową komunikację głosową, w jakości HD Voice, posiadać klasę szczelności IP54 i IK09, odpowiednie kodeki audio, redukcję hałasu, przyciski DSS: min.2, wyjście do głośnika zewnętrznego, wyjście audio - do nagrywania, temperaturę pracy: - 20°C do 50°C. Wywołanie interkomu możliwe jest poprzez przycisk na panelu przednim urządzenia.</p>



# "Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

4.2 Terminal wjazdowy/wyjazdowy musi być wyposażony w Interkom oparty na technologii TCP/IP pozwalającej na dwukierunkową komunikację głosową, w jakości HD Voice, posiadać: klasę szczelności IP54 i IK09, odpowiednie kodeki audio, redukcję hałasu, przyciski DSS: min.2, wyjście do głośnika zewnętrznego, wyjście audio - do nagrywania, temperaturę pracy: - 20°C do 50°C. Wywołanie interkomu możliwe jest poprzez przycisk na panelu przednim urządzenia.

Proszę o uwzględnienie wprowadzonej poprawki.

Dyrektor

Administracyjno-Inwestycyjnych  
Szpitala Powiatowego we Wrześni  
Sp. z o. o. w restrukturyzacji

Iwona Wiśniewska