

I. Zakup i wdrożenie licencji na system do zarządzania obsługą cateringową

a) *Licencja Serwerowa – 1 szt.*

System do obsługi cateringowej musi być zarządzany przy pomocy dedykowanego panelu CMS (Content Management System) dostępnego przez przeglądarkę internetową z poziomu komputera oraz telefonu komórkowego. System zarządzania może być zainstalowany lokalnie u zamawiającego.

b) *Licencja na moduł do zarządzania obsługą cateringową – 23 szt.*

- W salach konferencyjnych umieszczone będą 10" terminale dotykowe – montowane na stałe do ściany oraz wersje mobilne wolnostojące. Podczas normalnej pracy, gdy nie jest dokonywane zamówienie urządzenie wyświetla na ekranie standardową playlistę (video, obrazy), mogą to być np. materiały neutralne lub marketingowe, informacje o wydarzeniach w Concordia Taste.
- Podczas wyświetlania domyślnej playlisty na ekranie widoczny jest przycisk, który wyzwała moduł zamówień zdalnych (Purchase Assistant). Użytkownik może przeglądać menu i wybrać interesujący go catering. Nawigacja w narzędziu zbliżona jest do sklepu internetowego, gdzie produkty trafiają najpierw do koszyka, który można zrealizować.
- Zamówienie potwierdza się autoryzacją przez zbliżenie do urządzenia karty NFC. Kartę tę posiadają tylko upoważnieni użytkownicy, otrzymują ją wraz z kluczami do Sali konferencyjnej.
- Dzięki unikalnemu ID posiadacza karty, zamówienie przypisywane jest do jego konta, dzięki czemu na koniec dnia użytkownik otrzymuje fakturę z wyszczególnionymi wszystkimi zamówieniami z danej sali.
- Potwierdzone zamówienia trafiają w formie komunikatu przez sieć lokalną na drugi terminal dotykowy podłączony do systemu, zamontowany w restauracji. Następnie zamówienia są akceptowane przez pracownika restauracji i na tej podstawie dodawane do systemu sprzedaży. Forma prezentacji zamówienia pozwala na jednoczesne wyświetlenie kilku zamówień. Po przygotowaniu zamówienia osoba obsługująca potwierdza zakończenie czynności przez naciśnięcie wyświetlanego przycisku.
- Po potwierdzeniu zamówienia na terminalu znajdującym się w Sali konferencyjnej wyświetla się informacja, że zamówienie jest gotowe i jest „w drodze”, co oznacza, że za kilka minut pojawi się kelner. Podczas wizyty w Sali konferencyjnej kelner może przyjąć dodatkowe zamówienie, również wykorzystując terminal dotykowy.
- Na terminalu w Sali konferencyjnej dodatkowo jest wyświetlany przycisk „wezwij obsługę”, który pomaga realizować obsługę niestandardową.
- Część terminali (wolnostojące) ma mieć charakter przenośny, można je zatem stosować w cateringu zewnętrznym, poza budynkiem. Połączenie realizowane jest przez Wi-fi.

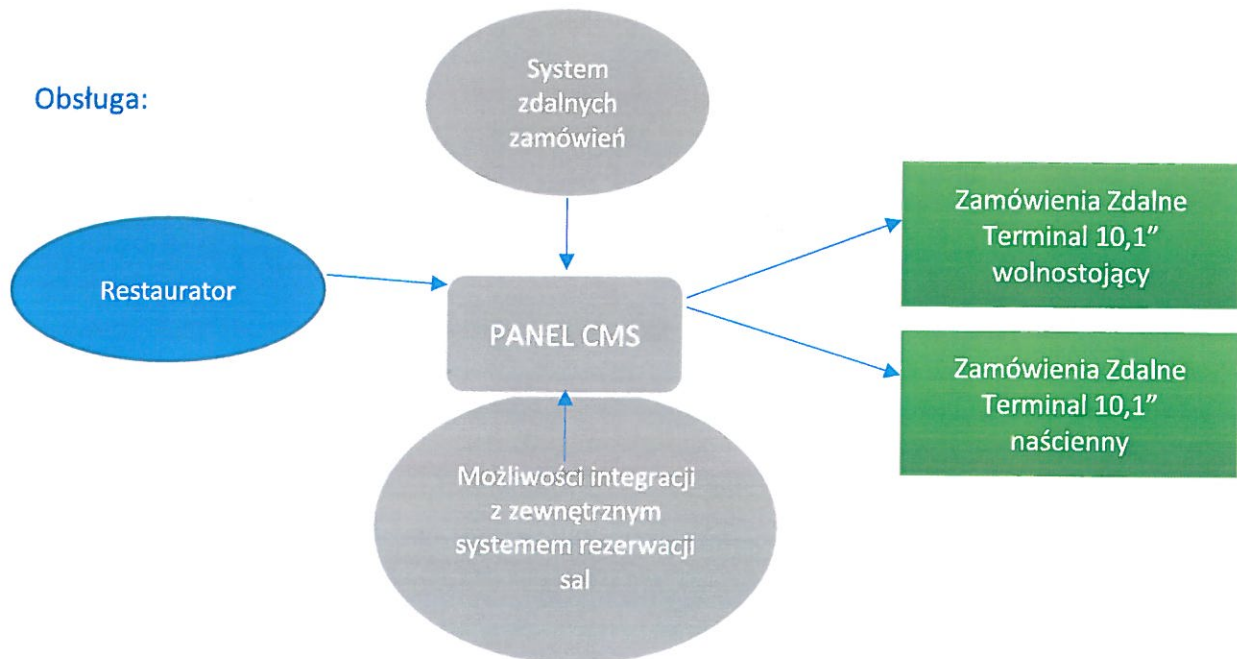
Projekt interfejsu aplikacji zdalnych zamówień

LOGO		Licznik czasu sesji	Powrót
MENU		PODSUMOWANIE ZAMÓWIENIA	
obrazek	Napoje	→	Nazwa produktu
obrazek	Przystawki	→	Cena - 2 + wartość
obrazek	Przekąski zimne	→	Nazwa produktu
obrazek	Przekąski ciepłe	→	Cena - 2 wartość
Cofnij			Razem: suma
		Anuluj	Zamów

c) Zakup usługi wdrożenia systemu – 1 szt.

Wdrożenie polegać ma na kompletnej instalacji systemu i urządzeń wraz z konfiguracją oraz przeszkoleniem obsługi. Szczegóły instalacji do ustalenia na etapie realizacji. Wdrożony system ma być w pełni sprawny i zgodny z opisem.

Architektura systemu:



kol

II. Zakup wyposażenia na potrzeby systemu do zarządzania obsługą cateringową

a) *Terminal dotykowy 10" (typ stand alone) - 11 sztuk*

Przekątna: nie mniejsza niż 10,1"
Rozdzielczość: nie mniejsza niż 1920 x 1200 pixeli
Kontrast: nie mniejszy niż 700:1
Proporcje obrazu: 16:10
Technologia dotyku: pojemnościowa
Wbudowany odtwarzacz android
Wersja systemu android: nie starszy niż 4.4
Wbudowana bateria
Wymiary: nie większy niż 270 x 55 x 190mm
Waga: nie większa niż 0,9 kg
System mocowania: system łączenia z dedykowaną podstawą
Dedykowana podstawa z regulacją oraz wbudowaną ładowarką
Blokada antykradzieżowa NFC

b) *Terminal dotykowy 10" do mocowania na ścianie - 12 sztuk*

Przekątna: nie mniejsza niż 10,1"
Rozdzielczość: nie mniejsza niż 1280 x 800 pixeli
Podświetlenie: LED
Proporcje obrazu: 16:10
Jasność: nie mniejsza niż 300 cd/m²
Technologia dotyku: pojemnościowa
Wbudowany odtwarzacz android
Wersja systemu android: nie starszy niż 4.4
Wymiary: nie większy niż 260 x 30 x 180mm
Waga: nie większa niż 0,7 kg
Dwukolorowe paski LED po bokach
Trzy gniazda rozszerzeń z tyłu obudowy
Wbudowane Wi-Fi
Zasilanie Power-over-ethernet
System mocowania: VESA

c) *Czytnik tagów NFC - 10 sztuk*

Czytnik musi być dedykowany do terminala dotykowego 10" mocowanego na ścianie

Minimalne wspierane standardy:

- ISO/IEC 14443 Type A/B, R/W do 848Kbits
- ISO/IEC 18092 FeliCa R/W do 424Kbits
- MiFare 1K/4K
- Częstotliwość: 13.56Mhz

Łączność: USB 2.0

Zasilanie: przez standard USB

Minimalna odległość odczytu: 4 cm