**Załącznik nr 1A do SWZ**

…………………………..……………………………………………….…

 *(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *„Dostawa, w formie leasingu, parkomatów na potrzeby Strefy Płatnego Parkowania w Lesznie”***

**Znak sprawy: MZD BSPP.271.01.2022**

**Producent**:……………………………………………………………………………………………………………….………….…...

**Model lub numer katalogowy produktu**:…………………………………………………………..……………..………

**Ilość**: 50 sztuk

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **TAK** | **NIE** | **MINIMALNE WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO** **DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ****(zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, który stanowi Załącznik nr 2 do SWZ)** |
| 1. |  |  | fabrycznie nowe (rok produkcji - 2021r. lub nowsze); nieużywane, nieregenerowane, kompletne, wolne od wad fizycznych i prawnych  |
| 2. |  |  | spełniają wszystkie wymogi norm krajowych i unijnych dla tego typu urządzeń lub podzespołów a w szczególności wymagania normy PN-EN 12414:2021 |
| 3. |  |  | posiadają wszystkie niezbędne atesty |
| 4. |  |  | dostosowane do niezawodnej pracy na otwartej przestrzeni, w zakresie temperatur od -25°C do +55°C, przy wilgotności względnej powietrza do co najmniej 95% |
| 5. |  |  | autonomiczne źródło zasilania- akumulator |
| 6. |  |  | wymiary (nie przekraczają): wysokość 2000mm i szerokość 500mm |
| 7. |  |  | sposób montażu do podłoża będzie wykluczać możliwość kradzieży bez zastosowania ciężkiego sprzętu |
| 8. |  |  | obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne, wykonana z materiałów odpornych na korozję  |
| 9. |  |  | modułowa konstrukcja obudowy (oddzielny dostęp do części technicznej i części kasowej)  |
| 10. |  |  | obudowa pomalowana farbą odporną na działanie czynników atmosferycznych, ścieranie, zabezpieczona powłokami antygraffiti oraz antyplakatowymi |
| 11. |  |  | kolor podstawowy (przeważa na pow. 80% obudowy): szary RAL 7045 |
| 12. |  |  | bateria słoneczna (solar) o mocy min. 30W, z możliwością ustawienia w 4 pozycjach, zintegrowana z górną częścią obudowy parkomatu |
| 13. |  |  | wbudowane wymienne panele informacyjne zawierające informacje o których mowa w OPZ, stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ. |
| 14. |  |  | w górnej części, na bocznych ścianach parkomatu, trwale umieszczona biała litera „P” na niebieskim tle |
| 15. |  |  | wyświetlacz wielkości min. 7 cali, odporny na uszkodzenia mechaniczne i środki chemiczne |
| 16. |  |  | klawiatura odporna na uszkodzenia mechaniczne i środki chemiczne |
| 17. |  |  | klawiatura QWERTY podświetlana po zmroku, po wybudzeniu parkomatu |
| 18. |  |  | miejsce wydawania biletu i zwrotu monet opisane czytelnie, w trwały sposób w min. 3 językach (polski, angielski, niemiecki) |
| 19. |  |  | otwór wrzutowy na monety zabezpieczony blokadą otwieraną zbliżeniem monety |
| 20. |  |  | wymienna, przenośna kaseta na bilon; wszystkie kasety posiadają ten sam klucz do otwierania/ stała kaseta na monety + kanister kolekcyjny (10szt.); wszystkie kanistry posiadają ten sam klucz |
| 21. |  |  | klucz do części kasowej inny niż do części technicznej |
| 22. |  |  | czujniki:- wstrząsowe,- otwarcia części technicznej,- otwarcia części kasowej,- opróżnienia części kasowej, |
| 23. |  |  | zamki wyposażone w osłonki chroniące przed kurzem, wilgocią i innymi zabrudzeniami |
| 24. |  |  | wyświetlanie informacji dla użytkownika o stanie danego parkomatu |
| 25. |  |  | parkomaty wyposażone w urządzenia dokonujące kontroli autentyczności monet |
| 26. |  |  | komunikaty wyświetlane zgodnie z wybranym przez użytkownika językiem (min.: polskim, angielskim, niemieckim) |
| 27. |  |  | wnoszenie opłat wyłącznie przy użyciu monet NBP o nominałach: 10gr., 20gr., 50 gr., 1 zł, 2 zł, 5 zł (oraz EURO w przypadku konieczności wprowadzenia takich zmian, bez konieczności ponoszenia kosztów przez Zamawiającego) |
| 28. |  |  | wnoszenie opłat kartami zbliżeniowymi, w tym wymagających zatwierdzenia kodem PIN, |
| 29. |  |  | wnoszenie opłat BLIK-iem |
| 30. |  |  | przystosowane do pracy ciągłej tj. 24h/dobę przez 7 dni w tygodniu |
| 31. |  |  | wyposażone w drukarki termiczne |
| 32. |  |  | wyposażone w modem do transmisji danych e technologii min. 4G |
| 33. |  |  | wyposażone w terminal kart płatniczych |
| 34. |  |  | wybudzenie parkomatu dowolnym przyciskiem klawiatury |
| 35. |  |  | czytniki kodów z możliwością konfiguracji różnych zastosowań |
| 36. |  |  | przejście automatycznie do stanu „uśpienia” po upływie czasu nie krótszego niż 20 sek. od chwili zakończenia transakcji |
| 37. |  |  | dokonanie opłaty nastąpi wyłącznie po akceptacji przez użytkownika; w przypadku braku akceptacji i jakiejkolwiek innej operacji, po 30 sek. transakcja automatycznie zostanie anulowana, środki płatnicze zwrócone, a na ekranie wyświetli się komunikat „TRANSAKCJA ANULOWANA” |
| 38. |  |  | bilet parkingowy musi zawierać dane, o których mowa w OPZ stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ |
| 39. |  |  | dowody wpłaty drukowane w technologii i na papierze gwarantujących trwałość i pełną czytelność informacji przez okres co najmniej 5 lat (przechowywanych we właściwy sposób) |
| 40. |  |  | w trakcie realizacji transakcji parkomat na bieżąco wyświetla informacje o opłaconym czasie parkowania oraz dacie i godzinie zakończenia opłaconego okresu postoju |
| 41. |  |  | w przypadku braku możliwości dokończenia transakcji, parkomat kończy transakcję zwrotem monet, nie blokuje środków na koncie bankowym użytkownika w przypadku opłaty wnoszonej w formie bezgotówkowej i wyświetla stosowny komunikat |
| 42. |  |  | przed zatwierdzeniem transakcji możliwość przerwania procedury (w tym zwrot opłaty wniesionej monetami) bez wydania biletu |
| 43. |  |  | wszystkie informacje o przeprowadzonych transakcjach na bieżąco będą przekazywane do systemu nadzorującego pracę parkomatu |
| 44. |  |  | dwukierunkowa łączność online z parkomatami pozwalającą na szybką i sprawną zmianę ich konfiguracji (np. taryfy, treść wyświetlaczy i biletu, daty świąt ruchomych) oraz wyłączenie/ włączenie parkomatu |
| 45. |  |  | pamięć odporna na zaniki zasilania lub innego rodzaju awarie |
| 46. |  |  | pamięć rejestruje i przesyła dane do systemu nadzorującego, o których mowa w OPZ, stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ |
| 47. |  |  | obsługują żeton testowy |
| 48. |  |  | opróżnienie części kasowej automatycznie uruchamia drukowanie raportu zawierającego dane o których mowa w OPZ, stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ |
| 49. |  |  | po kliknięciu na symbol parkomatu wyświetlane będą informacje dotyczące: nr parkomatu i jego adres, stan napełnienia części kasowej, bieżąca wartość monet w części kasowej z rozbiciem na nominały, kopia ostatniego raportu z kolekcji, wartość i ilość sprzedanych biletów (od początku eksploatacji oraz od ostatniej kolekcji), informacje o ewentualnej awarii/zdarzeniu |
| 50. |  |  | czytniki kart płatniczych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami będą posiadać aktualne certyfikaty |

**UWAGA:**
Zamawiający informuje, że tylko w przypadku zaznaczenia we wszystkich powyższych pozycjach „TAK” uznaje się, że oferta spełnia niezbędne minimalne wymagania Zamawiającego.

***UWAGA!***

***Formularz oferowanego sprzętu należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) osoby lub osób umocowanych do reprezentowania Wykonawcy.***