**Załącznik do**

**zapytania ofertowego**

**ZDA.282.23.2023**

**OPIS TECHNICZNY ZAMÓWIENIA DO ZADANIA PN.: *DRUK I DOSTAWA BILETÓW TERMICZNYCH***

***DLA MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU***

1. Przedmiotem zapytania ofertowego jest druk wraz z dostawą całego nakładu biletów termicznych do drukarki Bocca LL 46 Bocca LC 46 z gilotyną w terminie 30 dni roboczych od zatwierdzenia przez Zamawiającego projektu biletu do druku.
2. Ilość biletów: 100 000 szt.
3. Cały nakład biletów zostanie dostarczony w ciągu 30 dni roboczych od zatwierdzenia przez Zamawiającego projektu biletu do druku.
4. Wykonawca otrzyma wzór biletu do odtworzenia. Wzór biletu zostanie dostarczony razem ze zleceniem. Wykonawca po otrzymaniu biletu ma 2 dni robocze na przygotowanie projektu do zatwierdzenia przez Zamawiającego.
5. Specyfikacja techniczna biletu:
6. Rozmiar biletu: 70 x 127 mm
7. Kolorystyka: 0/4
8. Papier: termiczny 175 g top coated
9. Konfekcja: składanka co 2 bilety
10. Perforacja: pomiędzy biletami
11. Znacznik: czarny znacznik na stronie nietermicznej
12. Kupon kontrolny: brak
13. Kompatybilność i gwarancja: bilety muszą być w pełni kompatybilne z urządzeniami Bocca LL 46 Bocca LC 46 , przez co rozumie się zachowanie gwarancji producenta na głowice drukujące w przypadku użycia dostarczonych biletów
14. Bilety muszą bezwzględnie być dostosowane do bezbłędnej współpracy z drukarką Bocca LL 46 Bocca LC 46.
15. Wymagane jest zapakowanie wydrukowanych biletów w sposób zabezpieczający je przed pogięciem, zniszczeniem, wgnieceniem lub poplamieniem itp. Uszkodzone bilety zostaną zwrócone na koszt Wykonawcy, który zobowiązuje się wymienić uszkodzoną partie biletów
16. W przypadku uszkodzenia biletów w transporcie Wykonawca zobowiązuje się do wymiany uszkodzonej partii przedmiotu zamówienia na własny koszt.
17. Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia kosztów ewentualnej naprawy lub wymiany głowicy Bocca LL 46 Bocca LC 46, jeśli serwis stwierdzi, że w trakcie drukowania dostarczonych przez Wykonawcę biletów nastąpiło uszkodzenie głowicy spowodowane użyciem niewłaściwej jakości materiału.