

Władysławowo, dnia 17.01.2023 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Dotyczy: Dostawa wraz z montażem fabrycznie nowego elektronicznego depozytora kluczy SafeKey – SK40 do Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodka Przygotowań Olimpijskich przy ul. Żeromskiego 52, 84-120 Władysławowo

Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich we Władysławowie, działając, jako Zamawiający, zaprasza do złożenia oferty w formie elektronicznej na dostawę wraz z montażem fabrycznie nowego elektronicznego depozytora kluczy SafeKey – SK40 do Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodka Przygotowań Olimpijskich przy ul. Żeromskiego 52, 84-120 Władysławowo

**I. Przedmiot zamówienia:**

Dostawa wraz z montażem fabrycznie nowego elektronicznego depozytora kluczy SafeKey – SK40

Specyfikacja urządzenia:

Elektroniczny depozytor	
Ilość sztuk	1
Model	SafeKey – SK40
Budowa depozytora	MODUŁOWA: 4 panele kluczowe na 10 kluczy każdy. Z możliwością dalszej rozbudowy o dodatkowe 6 paneli w ramach jednej obudowy. Możliwość zamiany paneli kluczowych na skrytki i odwrotnie, zmiana kolejności modułów nie może wiązać się z wymianą obudowy. Na dowolnym etapie użytkowania możliwość zmiany kolejności modułów. Szyba Depozytora z logo Zamawiającego,

Sporządziła: M. Konkel



Dyrektor  
COS OPO im. Feliksa Stamma  
Cetniewo



tel. +48 58 674 63 00  
fax +48 58 674 63 30



sekretariat@cetniewo.cos.pl  
www.cos.pl



ul. Żeromskiego 52  
84-120 Władysławowo

	grawerowane, podświetlane
Zasilanie	230 V; wbudowany w depozytor system zasilania awaryjnego, zapewniający prawidłową pracę urządzenia w przypadku zaniku zasilania podstawowego. W przypadku braku zasilania możliwość mechanicznego otwarcia depozytora oraz zwolnienia kluczy
Ekran	minimum 10 calowy kolorowy dotykowy terminal przemysłowy do zarządzania depozytorem, wyposażony w: 2 porty USB; 2 porty RJ-45, Dysk SSD M2 w układzie poziomym.
System operacyjny	<p>Aplikacja oparta na aktualnym systemie operacyjnym min. Windows 10 Enterprise LTSC, Procesor min. Intel Atom E3845 1.91 GHz Quad Core, Ram 4 GB DDR3.</p> <p>Urządzenie rejestrujące musi być w pełni autonomiczne. Posiadać własną bazę danych, serwer www oraz inne niezbędne oprogramowanie, które zapewni zachowanie pełnej funkcjonalności i poprawności pracy urządzenia. Zdalne zarządzanie urządzeniem za pomocą dowolnej przeglądarki web: IE, Opera, Mozilla, Firefox, Safari z dowolnego komputera, tabletu lub smartfon pracującego w sieci Zamawiającego, nie wymagające instalowania żadnego dodatkowego oprogramowania – obsługa zdalna depozytora. Nie dopuszcza się instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach zamawiającego</p>
System dostępu	<p>Wielosystemowy czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty w systemach: Mifare, HID, Unique, Indala, Ultralight – zlicowany z obudową depozytora (niewystający po za obudowę)</p> <p>Autoryzacja do systemu przy pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• karta,</li> <li>• PIN,</li> <li>• karta + PIN,</li> <li>• oraz Podwójna autoryzacja: (karta + PIN) + (karta + PIN)</li> </ul> <p>Po uprzedniej autoryzacji przez użytkownika, terminal sterujący (dotykowy panel LCD) powinien wyświetlić tylko nazwy kluczy, do których dany użytkownik</p>

Sporządziła: M. Konkel



Dyrektor  
COS OPO im. Feliksa Stamma  
Cetniewo



tel. +48 58 674 63 00  
fax +48 58 674 63 30



sekretariat@cetniewo.cos.pl  
www.cos.pl



ul. Żeromskiego 52  
84-120 Władysławowo

	posiada dostęp,
System pobrania kluczy	<p>Możliwość pobrania minimum 10 kluczy podczas jednej autoryzacji</p> <p>Pełna identyfikacja oraz blokada zdeponowanego klucza kodowego w gnieździe depozytora</p> <p>Brelok RFID wykonany minimum w 80% z metalu w powłoce z chromu na wysoki połysk, nie większy niż: 5,5cm x 1,5cm x 1,5cm, nie posiadający ostrych krawędzi</p> <p>Zwrot kluczy przy użyciu breloka RFID</p> <p>Klucze w depozytorze kluczy muszą być deponowane w gniazdach, zabezpieczone przed nieuprawnionym pobraniem, bezstykową kontrolą klucza wykorzystującą technologię RFID (ang. Radio Frequency Identification).</p>
Dodatkowy wyposażenie	zapas 4 breloków RFID i 8 plomb

**1. Wymagania dodatkowe:**

- a. Wymagana gwarancja na dostarczone urządzenie – 24 miesiące
- b. Bezterminowa licencja na oprogramowanie do zarządzania urządzeniem
- c. Wsparcie „Helpdesk” w okresie gwarancji
- d. Szkolenie z obsługi w siedzibie Zamawiającego i w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- e. Depozytor powinien umożliwiać synchronizację z posiadanymi depozytorami SafeKey

**2. Wszelkie pytania proszę kierować za pośrednictwem drogi elektronicznej na adres:**  
[martyna.konkel@cos.pl](mailto:martyna.konkel@cos.pl)

**3. Ofertę należy złożyć w sekretariacie w siedzibie Zamawiającego lub przesłać na adres** [przetargi.wladyslawowo@cos.pl](mailto:przetargi.wladyslawowo@cos.pl)

**4. Termin składania ofert 20.01.2023 r. do godz. 10:00**

**5. Termin realizacji zamówienia: do 30 dni od daty podpisania umowy**

Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zamówienia, bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, odstąpienia od podpisania umowy bez podania jakiejkolwiek przyczyny, negocjacji z wybranym Wykonawcą oraz do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania bez podawania uzasadnienia przed i po terminie otwarcia ofert, a także po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej. Jednocześnie zamawiający informuje, że niniejsze zamówienie planuje się finansować z dotacji Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej w związku z powyższym jeżeli wskazane środki nie zostaną przyznane zamawiający unieważni postępowanie.

Sporządziła: M. Konkel



Dyrektor  
COS OPO im. Feliksa Stamma  
Cetniewo



tel. +48 58 674 63 00  
fax +48 58 674 63 30



sekretariat@cetniewo.cos.pl  
www.cos.pl



ul. Żeromskiego 52  
84-120 Władysławowo