



Ośrodek Sportu i Rekreacji Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy



04-393 Warszawa , ul. Siennicka 40, tel. 22 870 13 27, fax. 22 870 13 27 w.120,
e-mail: sekretariat@osir.waw.pl

Warszawa,2019 r.

Zapytanie ofertowe

Opis przedmiotu zamówienia:

Opis przedmiotu zamówienia został ujęty w szczegółowej charakterystyce przedmiotu zamówienia.

Termin składania ofert:

14-11-2019 r. do godz. 10:00

Sposób złożenia oferty:

Osobiście	TAK/NIE*
E-mail	TAK/NIE*
Poczta/kurier	TAK/NIE*

Dane adresowe do złożenia oferty: ul. Siennicka 40, 04-393 Warszawa – sekretariat I piętro, p. 105 lub e-mail: sekretariat@osir.waw.pl – z dopiskiem „Wymiana zamków”

Osoba do kontaktu ze strony zamawiającego:

Tomasz Świłała tel 22 879-77-51 wew. 102

UWAGA! Zamawiający zastrzega prawo unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny.

O F E R T A

- | | | |
|-------------------------------|---------|-------|
| 1. Oferowana cena netto | - | zł |
| 2. Kwota podatku VAT | - | zł |
| 3. Oferowana cena brutto | - | zł |
| 4. Okres udzielenia gwarancji | - | mies. |
| 5. Koszt dostawy/transportu | - | zł |

Dane kontaktowe oferenta:

Telefon

E-mail

Osoba do kontaktu

***Niepotrzebne skreślić**

1. **Przedmiotem zamówienia** jest remont systemu zamykania szafek w obiekcie Krytej Pływalni „Wodnik” przy ul. Gen. R. Abrahama 10 w Warszawie należącej do OSiR Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy.

2. W ramach przedmiotu zamówienia należy:

- 1) zdemontować 112 drzwiczek szafkowych długich wykonanych z płyty HPL o grubości 10 mm; drzwi mocowane do korpusu za pomocą zawiasów – każdy zawias zamocowany na 4 śrubach,
- 2) zdemontować 98 drzwiczek szafkowych krótkich wykonanych z płyty HPL o grubości 10 mm; drzwi mocowane do korpusu za pomocą zawiasów – każdy zawias zamocowany na 2 śrubach,
- 3) zdemontować 210 zamków szafkowych KLAFS zamocowanych na 2 śrubach, 210 zapadek mocowanych na 1 śrubie, 210 dystansów zamocowanych na 2 śrubach,
- 4) zamontować 210 nowych zamków bateryjnych wraz z bateriami alkalicznymi, spełniającymi wymagania, o których mowa w punkcie 3,
- 5) zamontować 210 dostarczonych przez Zamawiającego maskownic na 2 śrubach, w kolejności od numeru 1 do 210 według wskazań Zamawiającego,
- 6) zdemontować dwa istniejące czytniki i zamontować dwa nowe czytniki szafkowe, pozwalające na sprawdzenie przypisanego do kluczyka numeru szafki – zgodne z wymaganiami, o których mowa w punkcie 4,
- 7) ponownie zamontować drzwi szafkowe z wymienionymi zamkami,
- 8) dostarczyć 350 opasek z zakodowanymi transponderami, które wytrzymują temperaturę do +110 stopni Celsjusza (pasków czerwonych - 20 sztuk, pasków zielonych – 10 sztuk, pasków niebieskich – 150 sztuk, pasków żółtych – 170 sztuk, transponderów czerwonych – 70 sztuk, transponderów zielonych – 10 sztuk, transponderów niebieskich 170 sztuk, transponderów żółtych – 100 sztuk)
- 9) dostarczyć programator wraz z oprogramowaniem do programowania transponderów,
- 10) przeprowadzić szkolenie z obsługi programu do programowania zamków i ich obsługi dla pracowników wskazanych przez Zamawiającego,
- 11) dostarczyć do Zamawiającego zdemontowane, kompletne zamki KLAFS.

3. Wymagania, jakie muszą spełniać zamki montowane w ramach przedmiotu zamówienia:

- 1) możliwość wyboru szafki przez klienta bez konieczności przypisywania klucza (transpondera) do zamka; w praktyce oznacza przypisanie pierwszej wolnej szafki dowolnie wybranej przez klienta;
- 2) otwarcie i zamknięcie zamka ma się odbywać wyłącznie na zasadzie przyłożenia klucza RFID (brak możliwości zatrzaśnięcia klucza/transpondera w szafce),
- 3) zamki zasilane baterią alkaliczną - min. 2 szt x AA/AAA 1.5 V
- 4) wyprodukowane na terenie UE, posiadające deklarację zgodności (CE),
- 5) minimalna gwarancja na zamki: 2 lata,
- 6) minimalna gwarancja na baterie: 2 lata - żywotność baterii: min. 30 000 cykli (cykl = otwarcie + zamknięcie),
- 7) zamki wyposażone w system zabezpieczający zamknięcie zamka w przypadku zbyt niskiego napięcia baterii oraz pamięcią minimalnego napięcia pozwalającego na ostatnie otwarcie zamka,
- 8) detekcja niskiego poziomu napięcia baterii i zapis tej informacji na transponderze zamykającym / otwierającym,
- 9) działanie w standardach: DESFire, NFC , Mifare 1k/4k, Mifare Plus i Ultralight,
- 10) obudowa wykonana z ABS,
- 11) zakres temperatur pracy: od -20 do +70 stopni Celsjusza, praca w pomieszczeniu o podwyższonej wilgotności,
- 12) stopień ochrony: min. IP55 oraz min. IK9,
- 13) zabezpieczenie dostępu do komory z bateriami,

- 14) zamki z funkcją akceptowania transponderów zamykających tylko z indywidualnym dla obiektu kodem instalacji,
- 15) możliwość otwarcia awaryjnego dedykowaną kartą/kluczem „serwisowym” lub innym przewidzianym do tego celu urządzeniem,
- 16) możliwość resetowania zamka dedykowaną kartą/kluczem „serwisowym” lub innym przewidzianym do tego celu urządzeniem,
- 17) możliwość programowania numeracji zamka/szafki dedykowaną kartą/kluczem „serwisowym” lub innym dedykowanym do tego celu urządzeniem,
- 18) funkcja fabrycznego szyfrowania transmisji zamek – transponder,
- 19) montaż na frontach o grubości od 2 do 20 mm (otworowanie montażowe wg ISO).
- 20) maksymalne wymiary zamka: 120 mm x 110 mm x 36 mm. Przy czym po zamontowaniu zamka w drzwiach zapadka zamka musi znajdować się co najmniej 9 mm od płyty drzwi. W przypadku zamków instalowanych wewnątrz szafki brzeg zamka (od strony zapadki) musi być oddalony od krawędzi drzwi o co najmniej 20 mm. Zamki prawostronne.

4. Wymagania, jakie muszą spełniać czytniki, montowane w ramach przedmiotu zamówienia:

- 1) czytnik bezkontaktowy (RFID) Mifare,
- 2) wyposażony w wyświetlacz LCD,
- 3) przeznaczony do montażu na ścianie lub innych płaskich powierzchniach,
- 4) zasilanie 12 V DC,
- 5) zasięg odczytu transpondera do 5 cm,
- 7) zakres temperatur pracy od +5 do +40 stopni C,
- 8) możliwość montażu w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

5. Wykonanie niezbędnych otworów oraz montaż zamków do frontów powinien odbywać się poza obiektem Zamawiającego z wykorzystaniem narzędzi przeznaczonych do wykonywania prac w płycie HPL. Wykonawca powinien dokonać demontażu frontów szafkowych, należy je zabezpieczyć folią bąbelkową lub innym równoważnym materiałem chroniącym fronty przed uszkodzeniami mechanicznymi i przetransportować do miejsca wykonania montażu zamków.

6. Fronty drzwi z nowymi zamkami zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego i dokonać montażu frontów do korpusów szafek z wykorzystaniem istniejących zawiasów.

7. Prace mogą odbywać się cyklicznie ale bez konieczności zamykania obiektu. Zamawiający wymaga, aby wymiana wszystkich zamków w drzwiach szafek wykonana była do 18 grudnia 2019 roku. Zamki szafkowe i maskownice należy zamontować na frontach w sposób estetyczny. Po montażu zamków Zamawiający wymaga sprawdzenia poprawności działania zamków, tj. zamykania i otwierania szafek.