

Załącznik nr 1 do umowy 60/2016/WTI

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wypożyczenie na okres 04.07-10-07 2016, instalacja i uruchomienie wszystkich funkcjonalności terminala wideokonferencyjnego i dołączenie go do systemu wideokonferencyjnego firmy POLYCOM funkcjonującego w Komendzie Głównej Policji.

Przedsięwzięcie będzie obejmować obszar KSP. Zamówienie obejmuje wypożyczenie, instalację i uruchomienie sprzętu technicznego oraz oprogramowania, przekazanie licencji i przeprowadzenie szkoleń z obsługi oraz zarządzania terminalem wideokonferencyjnym.

WARUNKI OGÓLNE

- Zamawiający wypożyczy od Wykonawcy wskazany terminal, jako całość spełniający wymagania funkcjonalne opisane poniżej.
- Czas wypożyczenia 04.07-10-07 2016.
- Całość wypożyczanego przez Wykonawcę sprzętu i oprogramowania wchodzącego w skład terminala musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów na rynek polski – do oferty należy dołączyć odpowiednie oświadczenie Wykonawcy.
- Zamawiający wymaga, by wypożyczone urządzenie było nowe, tzn. wyprodukowane nie dawniej niż 6 m-cy przed uruchomieniem u Zamawiającego oraz by nie było używane. Zamawiający dopuszcza, by urządzenie było rozpakowane i uruchomione przed jego dostarczeniem ale wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania urządzenia.
- Wykonawca zapewnia, że korzystanie przez Zamawiającego z urządzeń i oprogramowania terminala nie będzie stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.
- W ofercie należy umieścić szczegółową konfigurację i opis oferowanego rozwiązania pozwalający na jednoznaczną jego identyfikację oraz na jednoznaczną ocenę spełniania wszystkich wymagań Zamawiającego. Do oferty należy dołączyć karty katalogowe ofertowanych urządzeń oraz schemat blokowy terminala.
- Wszystkie wymagane funkcjonalności oferowanego terminala wideokonferencyjnego muszą być dostępne w dniu składania oferty. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wystąpienia o wskazanie w publicznie dostępnej dokumentacji producenta (strona www z dokumentem opisującym dane urządzenie) potwierdzenia spełnienia wymogów. Nie spełnienie tego warunku w ciągu 1 dnia roboczego będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

- W przypadku składania przez Wykonawcę oferty równoważnej w stosunku do wymagań w opisie przedmiotu zamówienia, to na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania równoważności poprzez złożenie w ofercie odpowiednich dokumentów potwierdzających tę równoważność.
- Wykonawca musi posiadać minimum 2 przeszkolonych inżynierów w zakresie sprzedaży, wdrażania oraz serwisowania systemów wideokonferencyjnych.
- Wykonawca musi posiadać minimum 2 referencje na kwotę każda powyżej 140 000,00 zł brutto na instalację, uruchamianie lub serwisowanie systemów wideokonferencyjnych.
- Prace związane z instalacją i uruchamianiem Zestawów nie mogą spowodować zakłóceń i przerw w funkcjonowaniu sieci i systemów Zamawiającego oraz nie mogą zakłócać pracy w jednostkach i komórkach organizacyjnych KSP.
- Uruchomienie Zestawu polega na jego instalacji we wskazanej przez Zamawiającego komórce lub jednostce organizacyjnej KSP, włączeniu w uzgodnieniu z Zamawiającym do Policyjnego Systemu Wideokonferencyjnego Polycom funkcjonującego w KGP oraz sprawdzeniu wszystkich funkcjonalności w zainicjowanej w tym celu testowej wideokonferencji.
- Zasilanie Zestawu zostanie wykonane przez Wykonawcę z punktów zasilania wskazanych przez Zamawiającego.

DOSTAWA

- Wykonawca zapewni dostawę, montaż i uruchomienie terminala wideokonferencyjnego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego – obszar funkcjonowania KSP.
- Czas dostawy i uruchomienia – do dnia 4 lipca 2016.
- Urządzenia Zestawu powinny być spakowane, sprawne, kompletne, wyposażone w odpowiednie oprogramowanie i gotowe do użytku w dniu dostawy z wyłączeniem tych czynności, które związane są z włączeniem Zestawu do systemu wideokonferencyjnego i które powinny zostać wykonane przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego podczas realizacji wdrożenia.
- Termin dostawy terminala musi być potwierdzony przez strony z odpowiednim wyprzedzeniem. Wykonawca, najpóźniej 2 dni robocze przed dostawą, powinien zawiadomić Zamawiającego (faksem lub pocztą elektroniczną) o dniu i godzinie jej przeprowadzenia. W przypadku, gdy Wykonawca nie spełni tego warunku, Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia dostawy i wspólnie z Wykonawcą wyznaczy odpowiadający obydwu stronom nowy termin.

- Termin włączania terminala do Policyjnego Systemu Wideokonferencyjnego Polycom musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego.
- Wykonawca zapewnia transport terminala oraz ponosi ryzyko uszkodzenia sprzętu w czasie transportu.
- Każdorazowe odebranie i dostarczenie terminala lub jego elementu do/od Zamawiającego związane z czynnościami naprawczymi, gwarancyjnymi i innymi należy do Wykonawcy i jest wykonywane na jego koszt.
- Każdorazowe odebranie i dostarczenie terminala lub jego elementu do/od Zamawiającego potwierdzone musi być protokołem zdawczo-odbiorczym.
- W przypadku konieczności odebrania terminala lub jego elementu przez Wykonawcę od Zamawiającego i przewiezienia go do serwisu Wykonawca spakuje we własnym zakresie sprzęt w opakowania.
- Po zakończeniu okresu wypożyczenia, Zamawiający, umożliwi Wykonawcy odebranie od Zamawiającego wypożyczonego terminala wideokonferencyjnego w terminie do 14 dni od daty zakończenia okresu wypożyczenia. W tym czasie Zamawiający ma prawo skorzystania z prawa pierwokupu. Strony ustalają cenę pierwokupu na kwotę 1 zł netto.

GWARANCJA I SERWIS – w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa pierwokupu

- O ile wymagania szczegółowe nie specyfikują inaczej, na dostarczany terminal wideokonferencyjny Wykonawca udzieli gwarancji nie krótszej niż 36 miesięcy. Zamawiający wymaga, by serwis był autoryzowany przez producenta urządzeń, to jest by zapewniona była naprawa lub wymiana urządzeń lub ich części na części nowe i oryginalne, zgodnie z metodyką i zaleceniami producenta.
- Wykonawca zapewni pełną gwarancję na każdy dostarczony element terminala wideokonferencyjnego licząc od dnia podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego na następujących warunkach:
 - ✓ Wszelkie koszty związane z usuwaniem ujawnionych usterek i awarii, transportem z i do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca.
 - ✓ Wykonawca ma obowiązek usunąć wszelkie awarie terminala w okresie trwania gwarancji w terminie do 14 dni po pisemnym zgłoszeniu przez Zamawiającego na podany w umowie nr faksu lub e-mail Wykonawcy.
 - ✓ W przypadku nie usunięcia wad i usterek w uzgodnionym terminie Zamawiający ma prawo zlecenia usunięcia usterki na koszt Wykonawcy, zachowując prawa wynikające z gwarancji, pod warunkiem dwukrotnego wezwania pisemnego Wykonawcy do wykonania naprawy i wyznaczenia mu ostatecznego terminu jej realizacji.

- Wykonawca ma obowiązek zwrotu kosztów naprawy zrealizowanej przez Zamawiającego w przypadku, gdy Zamawiający dwukrotnie bezskutecznie wzywał Wykonawcę do jej wykonania. Zamawiający może potrącić kwotę z zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- ✓ Wykonawca ma obowiązek wymiany wadliwego urządzenia wchodzącego w skład terminala wideokonferencyjnego na wolne od wad po bezskutecznych trzech naprawach gwarancyjnych.
- ✓ Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Wykonawcy potwierdzającego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.
- ✓ W przypadku konieczności dokonania naprawy elementu terminala trwającej dłużej niż 14 dni u Zamawiającego zostanie zainstalowany przez Wykonawcę równorzędny sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych od sprzętu uszkodzonego.
- W sytuacji, gdy zaistnieje potrzeba przetransportowania uszkodzonego elementu Zestawu w celu jego naprawienia poza siedzibę Zamawiającego, Zamawiający ma obowiązek usunięcia informacji zawierających dane osobowe i dane wrażliwe znajdujących się na dyskach twardym i pamięciach typu FLASH lub EEPROM w sposób uniemożliwiający odzyskanie tych informacji. Wykonawca przed przekazaniem sprzętu do naprawy ma obowiązek potwierdzenia faktu usunięcia informacji zawierających dane osobowe i dane wrażliwe z w/w pamięci i zapisania tego sprawdzenia w protokole naprawy sprzętu.
- Firmy serwisujące elementy Zestawu muszą posiadać autoryzacje producentów sprzętu – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.
- Okres gwarancyjny Zestawu zostanie przedłużony o łączną liczbę dni, w których sprzęt Zestawu był wyłączony z eksploatacji z powodu napraw podczas trwania okresu gwarancyjnego.
- Wykonawca zapewni bezpłatne uaktualnianie oprogramowania Zestawu do najnowszej dostępnej wersji w czasie gwarancji oraz umożliwi uaktualnianie oprogramowania po upływie okresu gwarancyjnego.
- W okresie gwarancji Wykonawca wykona na swój koszt przeglądy Zestawu wymagane w warunkach gwarancji i zapewniające prawidłowe funkcjonowanie urządzeń.

DOKUMENTACJA

- Zamawiający wymaga dokumentacji Zestawu w języku polskim.

- Dokumentacja powinna zawierać instrukcje korzystania z funkcjonalności Zestawu, czyli opisujące: sterowanie Zestawem, obrazem, strumieniem wideo, ustawieniami podstawowych parametrów wideo i audio, zestawianiem połączeń wideo.
- Dokumentacja powinna zawierać instrukcje konfiguracji, obsługi i utrzymania Zestawu: diagnostyki pracy, lokalizowania uszkodzeń, podnoszenia i aktualizacji systemów operacyjnych urządzeń, zarządzania użytkownikami.
- Dokumentacja powinna objaśniać wszystkie czynności wchodzące w zakres normalnej eksploatacji w taki sposób, aby przeciętny użytkownik bez specjalistycznego przygotowania informatycznego mógł korzystać ze wszystkich funkcjonalności Zestawu i mógł wykonywać funkcje administrowania Zestawem.
- Dokumentacja Zestawu musi zawierać wykaz i opis: zainstalowanych urządzeń, wykonanych połączeń oraz ustawień konfiguracyjnych.

SZKOLENIA

- Wykonawca przeszkoli 10 pracowników Zamawiającego w zakresie korzystania ze wszystkich funkcjonalności terminala wideokonferencyjnego. Szkolenie powinno mieć formę prezentacji.
- Wykonawca przeszkoli 5 pracowników Zamawiającego w zakresie administrowania Zestawem. Odbycie szkolenia powinno być potwierdzone odpowiednim protokołem.

DODATKOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZESTAWÓW:

- Sposób montażu wideoterminala: wideoterminal musi być schowany w zintegrowanej szafce stojaka lub jeżeli stojak nie posiada takiej szafki, to musi być trwale zamocowany za monitorami.
- Dodatkowe wymagania dotyczące monitora: monitor musi posiadać oryginalną podstawkę umożliwiającą postawienie monitora na stole/szafce,
- Sposób montażu mikrofonu: mikrofon wideoterminala musi być zainstalowany/umiejscowiony (bez fizycznego przykręcania i klejenia) na głównym stole/blacie sali multimedialnej, z możliwością przemieszczania. Przewód łączący wideoterminal z mikrofonem powinien być nie krótszy niż 6m.

MINIMALNE WYMAGANIA FUNKCJONALNE

Dostarczony przez Wykonawcę terminal wideokonferencyjny musi posiadać możliwość podłączenia i uruchomienia w środowisku systemu wideokonferencyjnego opartego na rozwiązaniach firmy Polycom, w szczególności serwerach:

- wideokonferencji RMX 2000,
- zarządzania zasobami sprzętowymi RealPresence Resource Manager;

- rejestracji i wirtualizacji RealPresence Distributed Media Application (DMA7000),
- rejestracji i streamingu RSS 2000,
- rejestracji terminali i realizacji połączeń z sieci Internet Video Border Proxy.

z zachowaniem pełnej zgodności w zakresie:

- rejestracji do systemu,
- zdalnej aktualizacji oprogramowania,
- automatycznego konfigurowania terminala,
- bieżącego monitorowania stanu terminala,
- rezerwacji terminala podczas planowania konferencji,
- generowania raportów wykorzystania terminala.

Opis terminala:

Terminal wideokonferencyjny, wyposażony w:

- Kamera Full HD 10x zoom optyczny,
- Licencje na dwa monitory 1080p,
- Licencja na mostek wideokonferencyjny – do 8 lokalizacji (continues presence),
- Elektroniczna tablica do nanoszenia adnotacji na prezentowanej na ekranie monitora treści (zintegrowana z wideokonferencją),
- Dotykowy panel sterujący,
- Dwa mikrofony 360°,
- Mobilny stojak dwumonitorowy,
- 2x monitor 55" Full HD.

Wymagania dla terminala wideokonferencyjnego:

Wideoterminal	
Skład zestawu	
Wideoterminal - Polycom GroupSeries 700-1080 lub równoważny	
Kamera	
Mikrofon konferencyjny – szt. 2	
Pilot zdalnego sterowania	
Akcesoria niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zestawu (przewody połączeniowe, licencje, etc.)	
Dotykowy pulpit sterowania	
Elektroniczna tablica do nanoszenia adnotacji na prezentowanej na ekranie monitora treści	
Monitor 55" - szt. 2	

Mobilny stojak dwumonitorowy
Specyfikacja elementów zestawu
Kamera
Zoom optyczny 10x
Pole widzenia w poziomie powyżej 60 stopni
Zakres ruchu w poziomie powyżej 180 stopni
Zakres ruchu w pionie powyżej 40 stopni
Rozdzielczość wideo FullHD 1920 x 1080 pikseli
Odświeżanie 60 klatek na sekundę przy rozdzielczości 720p i 1080p
Automatyczna regulacja przysłony
Automatyczna regulacja bieli
Automatyczna regulacja ostrości
Kompensacja tylnego oświetlenia
Sterowanie kamerą za pomocą pilota systemowego lub pulpitu dotykowego
Mikrofon systemowy - 2 szt.
Dookólny mikrofon konferencyjny obsługujący pasmo 20kHz
Kontrola wyciszenia mikrofonu za pomocą pilota
Kontrola wyciszenia mikrofonu za pomocą przycisku na mikrofonie
Możliwość łączenia mikrofonów w łańcuch
Wideoterminal
Protokoły i standardy wideo
H.261
H.263
H.264 AVC
H.264 SVC
Rozdzielczość wideo strumienia głównego
HD1080p, 50 klatek/s przy prędkości poniżej 2 Mb/s
HD1080p, 25 klatek/s przy prędkości poniżej 1.3 Mb/s
HD720p, 50 klatek/s przy prędkości poniżej 1 Mb/s
HD720p, 25 klatek/s przy prędkości poniżej 600 kb/s
SD/4CIF, 25 klatek/s przy prędkości poniżej 200 kb/s
CIF, QCIF
Możliwość wyboru natywnych proporcji wyświetlania 4:3 lub 16:9
Przesyłanie treści
Wysyłanie i odbiór prezentacji zgodnie ze standardem H.239
Wysyłanie i odbiór prezentacji zgodnie ze standardem BFCP
Obsługiwane rozdzielczości: HD1080(1920x1080), HD720 (1280x720), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Jednoczesne przesyłanie dwóch strumieni, prezentacji i obrazu wideo z kamery w jakości 1080p50 każdy
Możliwość przesyłania prezentacji z komputera podłączonego przez sieć IP
Możliwość przesyłania prezentacji z komputera podłączonego przez wejście cyfrowe HDMI
Możliwość przesyłania prezentacji z komputera podłączonego przez wejście analogowe VGA
Protokoły i standardy audio

G.711, G.722, G.722.1, G.722.1c
Możliwość przesyłania dźwięku stereo o szerokości pasma 20 kHz
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)
Automatyczne tłumienie zakłóceń
System redukcji echa
Maskowanie błędów transmisyjnych audio
System redukcji hałasu klawiatury
Inne wymagane protokoły i funkcjonalności
H.224/H.281 – sterowanie kamerą zdalną
H.323 Annex Q – sterowanie kamerą zdalną
H.225, H.245, H.241
H.231 przy połączeniach wielopunktowych
H.243 chaircontrol
H.460 NAT/firewall traversal (omijanie zapory)
Integracja z serwerem Microsoft Exchange
Integracja z Microsoft Active Directory
Integracja usług katalogowych przez LDAP
Sieć
Port ethernet 10/100/1000 Mb/s
Obsługa połączeń wideo przez sieć IP zgodnie ze standardem H.323
Obsługa połączeń wideo przez sieć IP zgodnie ze standardem SIP
Pasmo 6 Mb/s dla połączeń w sieci IP
Jednoczesna obsługa protokołów H.323 i SIP
Jednoczesna rejestracja terminala w gatekeeperze H.323 i serwerze SIP
Obsługa protokołu NAT
Dynamiczna alokacja pasma wideo w sieciach asymetrycznych IP
Statyczna alokacja pasma wideo w sieciach asymetrycznych IP
Możliwość zdefiniowania zakresu portów dla pakietów RTP
Obsługa QoS
IP Precedence
Diffserv
Konfigurowalny rozmiar MTU
Wbudowany mostek
Funkcja wbudowanego mostka dla 8 lokalizacji w trybie podzielonego ekranu (ContinuousPresence)
Sterowanie/zarządzanie
Zarządzanie urządzeniem przez WWW w języku polskim
Ekranowe menu użytkownika w języku polskim
Administrowanie urządzeniem przez zewnętrzny serwer zarządzania tego samego producenta
Podgląd konferencji przez przeglądarkę WWW
Sterowanie systemem przez interfejs RS-232 API
Wejścia/wyjścia wideo
Wejście wideo HD1080p dla kamery głównej
Wejście wideo HDMI HD1080p dla kamery dodatkowej

Wejście wideo HDMI HD1080p z obsługą audio (cyfrowe) dla komputera PC
Wejście wideo VGA (analogowe) dla komputera PC
Wejście wideo typu komponent YPbPr dla dodatkowej kamery lub komputera
3 wyjścia wideo HDMI (cyfrowe) HD1080p dla wyświetlaczy, w tym dwa z obsługą audio
3 wyjścia wideo VGA (analogowe) dla wyświetlaczy
Wejścia/wyjścia audio
Możliwość podłączenia 3 mikrofonów systemowych stereo
2 wejścia stereo RCA
Wejście stereo typu jack dla komputera PC
Wyjście stereo główne RCA
Zabezpieczenia
Secure Web – https
Secure Telnet
Tryb chronionego dostępu
Wsparcie dla AES FIPS 197, H.235V3, H.233/234
Bezpieczna autentykacja hasła
Autentykacja użytkownika przez Microsoft Active Directory
Szyfrowanie połączeń w oparciu o standard AES
Dotykowy panel sterowania
Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 10 cali
Rozdzielczość ekranu 1280x800 lub wyższa
Zestawianie połączeń telefonicznych oraz wideokonferencyjnych
Rozłączanie połączeń telefonicznych oraz wideokonferencyjnych
Regulacja głośności
Włączanie/wyłączanie mikrofonu
Sterowanie kamerą lokalną
Sterowanie kamerą zdalną
Wybór źródła wideo
Sterowanie wysyłaniem prezentacji z komputera
Dostęp do globalnej książki adresowej (np. Microsoft AD)
Dostęp do kalendarza wideoterminala
Obsługa sygnalizacji DTMF
Zmiana układów okienek z uczestnikami podczas wideokonferencji wielopunktowej na mostku
Wbudowany port USB
Zasilanie PoE
Tablica elektroniczna współpracująca z wideoterminalem
Wirtualny mazak umożliwiający rysowanie po tablicy elektronicznej
Wskaźnik typu kursor
Wybór grubości rysowanej linii
Funkcja gumki
Wybór koloru z palety minimum 6 kolorów
Cofanie wprowadzonych adnotacji
Funkcja białej tablicy
Funkcja czarnej tablicy

Wyświetlanie obrazów z urządzenia zewnętrznego, np. USB
Wyświetlanie obrazów z podłączonego komputera
Nanoszenie odręcznych adnotacji (rysunków) na obrazach wyświetlonych z komputera lub pamięci USB
Zapisywanie rysunków na zewnętrznym nośniku, np. USB
Współpraca ze zwykłym telewizorem / monitorem
Współpraca ze zwykłą białą tablicą sprzężoną z projektorem
Obsługiwana powierzchnia robocza minimum 80 cali
Przesyłanie rysunków podczas wideokonferencji drugim strumieniem, zgodnie z H.239/BFCP
Przekazywanie kontroli innemu uczestnikowi wideokonferencji wyposażonemu w analogiczne urządzenie
Monitor LED/LCD o przekątnej 55" - szt.2
Rozdzielczość min 1920 x 1080(Full HD)
kąty widzenia (poziom/pion) – 178/178 stopni (L/P)
Jasność min 400cd/m2
kontrast minimum 3000:1
podświetlenie LED
klasa energetyczna – min A+
Wbudowane Głośniki min 2x10W
Czas reakcji matrycy: nie więcej niż 8 ms
Format ekranu: 16:9
Powłoka powierzchni ekranu: antyodbłaskowa
Złącza:
1xDVI, 1xHDMI, 1xDisplayPort
1xSCART
1x composite
2x wejście analog audio
3xUSB
złącze sieci Ethernet
3 lata gwarancji producenta
zgodność z IPTV
możliwość sterowania monitorem po IP(komendy RS) za pomocą złącza RJ45 lub RS-232
system operacyjny umożliwiający instalowanie aplikacji przez użytkownika
wbudowana przeglądarka HTML5
możliwość automatycznego uruchamiania („wake-up”) monitora po pojawieniu się sygnału na wybranym złączu HDMI
menu w jęz. polskim,
karta bezprzewodowa Wi-Fi wbudowana
pilot zdalnego sterowania do monitora
konstrukcja umożliwiająca czas nieprzerwanej pracy min 17 godzin dziennie przez 7 dni w tygodniu
możliwość używania monitora w położeniu pionowym (portretowym)
funkcja automatycznego włączania i wyłączania monitora o czasie określonym przez użytkownika
system mocowania w standardzie VESA oraz podstawka umożliwiająca postawienie monitora na blacie stołu
możliwość konfigurowania dostępnych wejść
możliwość wyłączenia obsługi przez pilota
Stojak
Możliwość zamocowania dwóch sąsiadujących ekranów o wadze do 55 kg każdy

Rozmiar przekątnej mocowanych ekranów do 65"
Standard mocowania ekranów VESA
Możliwość przemieszczania zestawu na fabrycznym podwoziu z możliwością blokowania kół
Półka do mocowania kamery nad monitorami pochodząca od producenta stojaka, zintegrowana ze stojakiem i posiadająca możliwość trwałego przymocowania kamery.
Schówek w stojaku umieszczony pod monitorami na kodek wideokonferencyjny, umożliwiający przeprowadzenie okablowania w sposób niewidoczny dla użytkownika oraz dostęp do kodeka zarówno z przodu jak i z tyłu zestawu poprzez zamykane drzwiczki/panele
Możliwość zabezpieczenia monitorów przed kradzieżą