



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Królewskiej Tamy 135; 44 – 100 Gliwice
tel.: 32/3350105, 3350106
www.pec.gliwice.pl, office@pec.gliwice.pl

Numer sprawy 006624/20

Numer postępowania DZ/2/72/2020

PRZETARG

w trybie negocjacji z ogłoszeniem
na

**Zabudowę systemu kontroli wejścia na Portierni Głównej I i III
w PEC – Gliwice Sp. z o.o. przy ulicy Królewskiej Tamy 135, 44
oraz wdrożenie i uruchomienie aplikacji księgi gości na dwóch tabletach
w powyższych lokalizacjach**

WARUNKI ZAMÓWIENIA

*Postępowanie prowadzone zgodnie z Regulaminem PEC - Gliwice Sp. z o.o.
udzielania zamówień nie objętych ustawą „prawo zamówień publicznych”.*

LIPIEC 2020 r.



**KLUZULA INFORMACYJNA
(KONTRAHENCI OSOBY, KTÓRYMI KONTRAHENT SIĘ POSŁUGUJE)**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1.), zwanego dalej Rodo informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PEC – Gliwice Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135, nr KRS 0000061254, Nr NIP 631-01-00-822, Nr Regon 272857793, e-mail: office@pec.gliwice.pl, tel. 32 3350 105, fax 32 3350107 (zwany dalej Administratorem lub Spółką).
2. Może się Pan/Pani skontaktować z Inspektorem ochrony danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iodo@pec.gliwice.pl
3. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne. Jednak podanie danych jest niezbędne do zrealizowania celów określonych poniżej w pkt 6.
4. Pana/Pani dane zostały udostępnione spółce przez naszego kontrahenta, którego reprezentujesz/ jesteś pracownikiem/współpracownikiem lub pozyskane z rejestrów publicznych (np. rejestry przedsiębiorców, sądowe KRS/CEIDG) w związku ze złożeniem przez kontrahenta oferty w ramach prowadzonej przez niego działalności.
5. Będziemy przetwarzali następujące kategorie Pana/Pani danych osobowych:
 - a) w przypadku osób reprezentujących: imię/imiona i nazwisko, numer PESEL, funkcja w organie reprezentującym, stanowisko, adres poczty elektronicznej, numer telefonu,
 - b) w przypadku pozostałych osób: imię/imiona i nazwisko, adres poczty elektronicznej, numer telefonu, stanowisko,
 - c) inne dane zawarte w udostępnionych nam przez kontrahenta dokumentach (np. świadectwach posiadania określonych uprawnień).
6. Spółka będzie przetwarzać Pana/Pani dane osobowe, gdyż jest to niezbędne do celów wynikających z:
 - 1) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez spółkę lub stronę trzecią (art. 6 ust. 1 lit. f RODO),
 - 2) wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO);
– za które Administrator uznaje rozpatrzenie i przetworzenie oferty złożonej przez kontrahenta, zapobieganie oszustwom, stosowanie procesów nadzoru zgodności z prawem, a ponadto ustalanie, dochodzenie i obronę przed roszczeniami.
7. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych mogą być podmioty, które świadczą na rzecz spółki usługi, w tym m.in. usługi IT, doradcze, księgowo, audytowe, informatyczne, wysyłkowe, płatnicze, archiwizacyjne i niszczenia dokumentów oraz biegli rewidenci i notariusze, a także właściwe organy uprawnione do otrzymania Twoich danych na podstawie przepisów prawa.
8. Pana/Pani dane osobowe przechowywane do upływu przedawnienia roszczeń. Po tych okresach dane będą przechowywane jedynie przez czas wymagany przepisami prawa.
9. Ma Pan/Pani prawo do żądania od spółkę dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych.
10. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
11. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Wzór oświadczenia wymaganego od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem określone w art. 13 lub art. 14 rozp. RODO obowiązki informacyjne wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu złożenia oferty (uwaga: sprecyzować, o jaką ofertę chodzi ; podać nr i nazwę postępowania)

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. ogłasza postępowanie przetargowe na zabudowę systemu kontroli na głównych wejściach dla dwóch portierni głównych.

Lokalizacja obiektu: PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 oraz ul. Królewskiej Tamy 44 w Gliwicach.

Zamówienie zostanie udzielone w dwóch etapach:

ETAP nr I

Składanie wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w formie oferty wstępnej.

Do udziału w kolejnym etapie (negocjacjach) zostaną zaproszeni wszyscy oferenci spełniający wymogi niniejszych Warunków Zamówienia.

ETAP nr II

Negocjacje techniczno-merytoryczne z zaproszonymi oferentami oraz ustalenie ceny oferty w licytacji elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej.

Zamawiający zastrzega sobie, iż w przypadku złożenia tylko jednej oferty w postępowaniu, ostateczna cena zostanie ustalona podczas negocjacji.

1.1

Stan istniejący funkcjonującego systemu kontroli wejść portiernia I,III.

Wdrożony system RCP identyfikujący za pomocą indywidualnych radiowych kart zbliżeniowych pracownika. Stacyjka bezdotykowa sztuk 2 (wejście i wyjście) posiadająca zdolność wyboru przyczyny wyjścia pracownika jak: wyjście prywatne, służbowe. Dane z czytnika RCP są kierowane do bazy danych ze stosownymi informacjami dotyczącymi danych pracownika /godziny wejścia wyjścia, przyczyny wyjścia , daty wejścia i wyjścia).

Drzwi wejściowe na teren zakładu są otwierane na żądanie pracownika służb ochrony.

Szlabany wjazdowe są otwierane i zamykane na żądanie służb ochrony za pomocą przycisku otwórz , zamknij.

2. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Celem Zamawiającego jest zabudowa kompletnego systemu kontroli wejścia składającego się z zadań:

Zadanie numer 1:

Dostawa i uruchomienie systemu automatycznych szlabanów i kamer wysokiej rozdzielczości.

Opracowanie koncepcji-prace projektowe, demontażowe obecnego systemu szlabanów, dostawa, zabudowanie, uruchomienie systemu automatycznej identyfikacji tablic rejestracyjnych dla jednego wjazdu przy głównej portierni i sprzężenie go z automatycznym opuszczaniem i podnoszeniem szlabanów wjazdowym i wyjazdowym. Należy uwzględnić doposażenie całego systemu w pętle indukcyjne w jezdni z detektorem, oraz semafony LED z uchwytnymi 124 mm.

Uwaga: Portiernia numer I winna być doposażona w dwa szlabany, z uwagi na wprowadzenie ruchu dwukierunkowego. Portiernia numer III winna być doposażona w jeden szlaban funkcjonujący w ruchu dwu kierunkowym bez systemu kamer. Po uruchomieniu całego systemu identyfikacji i otwierania szlabanów wjazdowych i wyjazdowych, system należy zintegrować z aktualnie funkcjonującym systemem wejść RCP w Przedsiębiorstwie, w

sposób pozwalający odnotowywać czas wjazdu pracownika na teren zakładu. Montaż szlabanów wjazdowych i wyjazdowych przy portierni numer I,III należy skonsultować z Zamawiającym na etapie rysowania i przedstawiania koncepcji rzutu poziomego planowanych urządzeń do montażu w ramach zadania 1,2. Obsłudze portierni I,III należy zapewnić stacyjkę pozwalającą na żądane otwarcie szlabanu dla wjazdów pojazdów i systemu kołowrotów w przypadku konieczności. Należy zapewnić możliwość edytowania i dodawania czy usuwania konkretnych tablic rejestracyjnych z systemu tak, aby stos pojazdów był aktualny i zgodny z zezwoleniem na wjazd na teren Przedsiębiorstwa.

Zadanie numer 2:

Dostawa i uruchomienie bramek wejściowych ruchu dwukierunkowego portierni I.

Prace demontażowe starego systemu RCP w pomieszczeniu portierni głównej numer I, zabudowa w przestrzeni ciągu komunikacyjnego, zgodnie z przedstawionym projektem koncepcyjnym rzutu poziomego wnętrza montażu urządzeń układu bramek dostępowych, pozwalających na skanowanie zbliżeniowych funkcjonujących kart RCP w Przedsiębiorstwie do identyfikacji wejść pracowników w systemie nadrzędnym, dopuszcza się wykorzystanie istniejących czytników i kart do identyfikacji biorąc pod uwagę zmianę lokalizacji czytnika przy bramce. Zabudowa automatycznego zdalnego czytnika temperatury ciała z systemem detekcji twarzy z cechami jak niżej i sparowanie z mechanizmem otwierania bramki. Należy przewidzieć możliwość blokowania mechanizmu zwalniającego bramkę bezpieczeństwa w momencie, gdy temperatura ciała jest wyższa od nastawionej temperatury.

Uwzględnić przy koncepcji projektowej wypełnienie przestrzeni wolnej po montażu bramki triploid, pomiędzy ścianą strona lewa i prawa, stelażem ze stali nierdzewnej kotwionej do ściany i podłogi, (szczegóły propozycji wypełnienia wolnej przestrzeni po obu stronach przejścia muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego).

Przykładowa propozycja wypełnienia przestrzeni pomiędzy bramkami.

Rys 1.



Cechy urządzenia do pomiaru temp. ciała :

Komunikaty tekstowe i głosowe w języku polskim

Zaawansowane i szybkie (poniżej 500ms) algorytmy rozpoznawania twarzy (także w maseczkach)

Bezdotykowy, automatyczny pomiar temperatury ciała podczas rozpoznawania twarzy (dokładność +/-0.3 °C)
Oparty na systemie LINUX
Pamięć RAM DDR3 8GB
Maksymalna ilość twarzy jakie można zarejestrować w pamięci urządzenia: 50 000
Opcja komunikatu o konieczności założenia maseczki
Rozdzielczość kamery 2MP (1920x1080)
Kolorowy wyświetlacz LCD 7 cali
Szerokokątna kamera 120 stopni z doświetlaniem w nocy
Wyjście umożliwiające wyzwalanie elektrozaczełu, napędu drzwi itd.
Montaż na dołączonej do zestawu podstawie,
Zasilanie 12V (zasilacz musi być komplecie).

Zadanie 3:

Dostawa i uruchomienie cyfrowej księgi gości.

Dostawa i uruchomienie aplikacji księgi gości dla jednym tablecie o przekątnej 10.8 cali wraz ze stacją dokującą. Zainstalowanie, uruchomienie aplikacji księgi gości skomunikowanej z bazą danych w systemie zarządzania **PostgreSQL**. Kolory używane do poszczególnych ekranów aplikacji należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Uwaga: bazę danych należy „postawić” na serwerze zamawiającego, zamawiający udostępni łącznie bezprzewodowe do komunikacji z aplikacją funkcjonującą na dostarczonym tablecie. Oferowana księga gości winna być z dożywotnią licencją na użytkowanie przez PEC-Gliwice wraz z koniecznymi certyfikatami bezpiecznej pracy w środowisku android. Zamawiający zaopatrzy tablety w karty komunikacyjne.

2.1. Warunki techniczne

Dostarczony sprzęt, urządzenia, elementy wykorzystywane do budowy całego systemu muszą być fabrycznie nowe z datą produkcji 2020. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wprowadzania korekt na etapie budowania koncepcji realizacji systemu szlabanów i organizacji ruchu wjazdowego i wyjazdowego. Zamawiający przy odbiorach końcowych wymagał będzie przekazania pełnej dokumentacji jakościowej dla wszystkich zadań. A w przypadku zadania 3 dostarczenia instrukcji obsługi systemu grafik oraz aplikacji uruchomionej na tabletach. Wykonawca przed odbiorami końcowymi przeprowadzi szkolenia dla osób eksploatujących system. Wykonawca dokona stosownego rozrysowania i pomalowania poziomych znaków jakie należy umieścić celem organizacji ruchu na nowym systemie wjazdowym (białe linie postoju , znaki, podział jedni na wjazdową i wyjazdową itp.). W przypadku kołowrotów należy przewidzieć możliwość zwolnienia blokady w sposób automatyczny , w przypadku zagrożenia pożarowego i konieczności szybkiego przekroczenia barier przez pracowników.

Zadanie numer 1.

Lista podstawowych elementów do prawidłowego funkcjonowania systemu szlabanów z kamerami wysokiej rozdzielczości.

Kamera cyfrowa IP x 2 szt. dedykowana do monitoringu ruchu samochodowego-wbudowane oprogramowanie LPR-identyfikacja tablic rejestracyjnych, zdalnie regulowany obiektyw 2,8-12 mm, automatyczne ustawianie ostrości, WDR, HLC, wejście i wyjście alarmowe, zasilanie PoE
Karta pamięci mikro SDHC 16 GB x 2 szt.

Licencja Alnet Netstation 2 kamery.

Moduł I/O Modbus TCP 6 wyjść przekaźnikowych, 6 wyjść cyfrowych- 2 szt.

2x szlaban dla przejazdów o szerokości 3,25m 24 V D.C.-300W, samoblokujący siłownik elektromechaniczny.

Ramię proste aluminiowe półeliptyczne 3,5m x 2 szt. profil antyuderzeniowy, listwa świetlna, odblaski.

Integracja systemu LPR z systemem otwierania szlabanu wjazdowego i wyjazdowego.

1x szlaban 6m zestaw (G6000, G0601, G0461, G0462, KIAR024N, KIAROS, G04601, DIR10).

Semafor LED dwukolorowy z uchwytem średnica 124mm x 2 szt.

Pętla indukcyjna z detektorem x 2 szt.

Fotokomórka zewnętrzna , zasięg do 10m zasilanie 12-24V A.C/D.C Obudowa z ABS x 2 szt.

Zadanie numer 2.

Lista podstawowych elementów do prawidłowego funkcjonowania systemu bramek dostępowych i kontroli pomiaru temperatury osób wchodzących.

Bramka tripod dwustronna, szerokość przejścia 158 cm , 3 ramiona (120° system obrotowy) przepustowość ok. 100 os/min., zasilanie 220-230V AC x 1 szt.

Czytnik kontroli dostępu z funkcją wykrywania twarzy i zdalnego pomiaru temperatury prod. ZAMEL model SRT-01 x 1 szt.

Konfiguracja bramki oraz pomiaru temperatury z istniejącym RCP.

Zadanie numer 3.

Techniczne specyfikacja tabletów:

Tablet Samsung Galaxy Tab S5e 10.5" 64 GB 4G LTE Czarny

Producent: Samsung

Kod producenta: SM-T725NZKAXEO

Kolor: Czarny

Przekątna ekranu: 10.5"

Rodzaj wyświetlacza: Super AMOLED

Rozdzielczość: 2560 x 1600

Procesor: Qualcomm Snapdragon 670

Taktowanie procesora [MHz]: 2000

Liczba rdzeni procesora: 8

Pamięć RAM: 4 GB

Pamięć wbudowana: 64 GB

System operacyjny: Android 9.0

Aparat główny [Mpix]: 13

Aparat przedni [Mpix]: 8

Czytnik linii papilarnych: Tak

Nawigacja: A-GPS, Beidou, Glonass, GPS

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth, WiFi 802.11 b/g/n

Modem: 4G LTE

Złącze ładowania: USB typu C

Złącze audio: Tak

Gniazdo kart SIM: NanoSIM

Złącze wideo: Nie

Obsługa kart pamięci: Karta SD

Pojemność akumulatora [mAh]: 7040

Wysokość [mm]: 245

Szerokość [mm]: 160

Głębokość [mm]: 55

Waga [g]: 400

Techniczne dane stacji dokującej:

Samsung Stacja ładująca POGO do Galaxy Tab S5e

Producent: Samsung

Kod producenta: EE-D3200TSEGWW

Rodzaj ładowarki: Indukcyjna
Typ: USB typ C
Wyjścia adaptera: Nie dotyczy
Rodzaj złącza kabla: Nie dotyczy
Szerokość [mm]: 142
Wysokość [mm]: 14,40
Głębokość [mm]: 95,95

Konieczne funkcjonalności jakie powinna mieć Księga Gości możliwa do zainstalowania na w/w tabletach i systemie bazo daniowym standardu windows celem przeglądania historii.

0. Konieczny pasek nawigacyjny na pierwszej powitalnej stronie ekranu startowego aplikacji

1. Imię i nazwisko, firma, osoba prywatna, cel wizyty osoby wchodzącej na teren przedsiębiorstwa.
2. Wybór z bazy danych opiekuna do kogo zmierza gość.
3. Możliwość dodawania opiekunów do listy bazy danych.
4. Automatyczny ślad czasowy wejścia gościa.
5. Możliwość akceptowania zasad bezpieczeństwa panujących na terenie przedsiębiorstwa, czy zgoda RODO, itp..
6. Możliwość raportowania historii odwiedzin, godzin wejść i wyjść gości oraz pracowników przedsiębiorstwa których odwiedził gość. Należy przewidzieć możliwość wykonania precyzyjnego zapytania do bazy danych względem historii wejść i wyjść z dowolnej daty.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ustawienia indywidualnych kolorów poszczególnych grafik aplikacji.
8. Stosowanie klawiszy nawigacyjnych akceptowanych przez zamawiającego.
9. Wielkości czcionek i styl do uzgodnienia po przedstawieniu wersji roboczej.
10. Możliwość definiowania każdego z wierszy do wypisania jako obligatoryjne.
11. Potwierdzenie wypisania danego rekordu w przygotowanej kratce przez zmianę tła (zmiana tła oznacza że dane zostały wypisane).
12. Przeszukiwanie bazy danych z zastosowaniem kolejnych lub pierwszej litery.
13. Przed potwierdzeniem zgody RODO oraz potwierdzenia zasad bezpieczeństwa, gość musi zobaczyć te zasady w formie tekstu do zapoznania się i potwierdzenia na klawiszu udzielenia zgody.
14. Zamawiający zastrzega sobie możliwość aby ekranów wymagających zgodny gościa czy zapoznania się było co najmniej 4. Na etapie wdrożenia zamawiający zdecyduje jakie zgody czy potwierdzenia zapoznania się przez gościa będą wykorzystywane. Jeżeli zamawiający uzna, że w trakcie eksploatacji systemu będzie potrzeba dołożenia kolejnych zasad bezpieczeństwa system musi zapewnić dołożenie takiego kroku.
15. Możliwość edytowania przed zatwierdzeniem przekazanych wiadomości przez gościa.
16. Baza danych musi posiadać możliwość ustawienia czasu trwania poszczególnych rekordów, tak aby ustawienie dla poszczególnych i po jego osiągnięciu powodowało ich usuwanie.
17. Pierwszy ekran powitalny ma zawierać dane: ~~czas~~, logo przedsiębiorstwa, zegar plus klawisze nawigacyjne i pozwalające na rozpoczęcia edycji formularzy oraz poszczególnych ekranów.
18. Możliwość wprowadzenia uwag do wizyt jakie się odbyły.
19. Aplikacja bazo daniowa i forma do edytowania musi być dostępna również na komputerach działu kadr i specjalisty kontroli wewnętrznej tak aby można było przeglądać historię wejść.
20. Możliwość dołączania gości do grupy.
21. Możliwość eksportu danej historii wejść z okresowego czasu lub konkretnego okresu do wydruku-dopuszcza się eksport do Excela i wydruk.

Uwaga: Zamawiający zastrzega, aby aplikacja w przypadku pisania aplikacji na nowo była wykonana za pomocą programowania zwinnego. Koniecznym jest, aby poszczególne etapy grafik, funkcjonalności były akceptowane przez Zamawiającego częściowo.

Zamawiający zastrzega sobie drobne korekty funkcjonalności, dające efekt rozwoju poszczególnych funkcjonalności lub ograniczenia w zależności czy zostanie osiągnięty zamierzony cel danego ekranu pod kątem ergonomii i celowi jakiemu służy. Aplikacja ma spełniać zasadę 3XP czyli – Przystępna, Praktyczna, Przejrzysta.

3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Zakończenie montażu oraz odbiór **zadanie numer 1,2** **do 31.10.2020r.**
Dostawa i uruchomienie księgi gości **zadanie numer 3** **do 30.11.2020r.**

4. WARUNKI UCZESTNICTWA W PRZETARGU

- 1) O zamówienie mogą ubiegać się oferenci, którzy:
 - a) posiadają uprawnienia niezbędne do wykonywania określonej działalności lub czynności,
 - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponują potencjałem technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępniania potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
 - c) znajdują się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - d) nie otwarto wobec nich likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
 - e) nie wyrządzili szkody w ostatnich 3 latach przed wszczęciem postępowania poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia,
 - f) nie zostali prawomocnie skazani za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa,
 - g) nie zalegają z uiszczeniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.
 - h) uczestniczyli w wizji lokalnej.
- 2) W ramach powyższych wymogów zamawiający ustala następujące szczegółowe warunki udziału w postępowaniu:
 - a) w zakresie warunku wskazanego w punkcie 3.1) b) zadania 1 i 2 wymagane jest
 - wykazanie się zrealizowaniem podobnych usług montażowych, konserwacyjnych systemów wejściowych RCP oraz montażu kamer przemysłowych, w okresie ostatnich 5 lat. Potwierdzenie posiadania Koncesji Posiadamy uprawnienia wymagane przy budowie systemów ochrony obiektów o najwyższym poziomie zagrożeń. Przedstawić listę wykonywanych prac o tematyce jak wyżej z ostatnich 5 lat. Podać adres i kontakt t do firmy gdzie były wykonywane prace.
 - wykazanie się zrealizowanym i funkcjonującym do nadal systemami księgi gości, w okresie ostatnich 5 lat (konieczna wizyta referencyjna u dostawcy systemu lub lokalizacji pracującej aplikacji przed dokonaniem wyboru wykonawcy) dotyczy zadania 3. Przedstawić listę wykonywanych prac o tematyce jak wyżej z ostatnich 5 lat. Podać adres i telefon do lokalizacji gdzie systemy pracują.
 - b) w zakresie warunku wskazanego w punkcie 3.1) c) wymagane jest:
 - przedstawienie polisy lub innego dokumentu ubezpieczenia potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej.

- 3) Spełnienie powyższych warunków następuje poprzez podpisanie oświadczenia (formularz ofertowy) i dołączenie dokumentów, wyszczególnionych w pkt.6. niniejszego dokumentu.

5. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

Każdy oferent składa w przetargu tylko jedną ofertę, przygotowaną zgodnie z niniejszymi warunkami za pośrednictwem platformy zakupowej: www.platformazakupowa.pl Oferta musi być sporządzona w jednym egzemplarzu, w języku polskim, pismem czytelnym. **Ofertę należy przedstawić z podziałem na poszczególne zadania indywidualnie. Dopuszcza się składanie oferty częściowej jedynie na zadanie numer 3. Zadanie numer 1 i 2 winno być wykonywane równocześnie przez jednego wykonawcę i stanowić ofertę połączoną.** Oferta wymaga podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy. Ponadto wszystkie strony oferty (zawierające treść) winny być zaparafowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy. Oferowana cena jest ceną do porównania ofert. Oferent podaje cenę netto. Przy fakturowaniu do ceny netto zostanie doliczony podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi przepisami w dniu wystawienia faktury VAT.

Wykonawca który złoży najkorzystniejszą ofertę poprzez platformę zakupową, jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu pisemną formę oferty opatrzonej podpisem osoby/osób upoważnionej/upoważnionych. Niedostarczenie oryginalnych dokumentów skutkować będzie uznaniem przez Zamawiającego, iż Wykonawca odmówił podpisania Umowy. Wyjątek stanowią dokumenty opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, które są dokumentami oryginalnymi, w związku z tym Zamawiający nie wymaga papierowej formy dokumentów.

Zaleca się, aby Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia posiadał konto na platformie zakupowej. W celu założenia konta należy postępować z instrukcją jak niżej:

<https://platformazakupowa.pl/pn/pec.gliwice/supplier>.

Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych opisane są w „Instrukcji dla Wykonawców”. Przy składaniu ofert elektronicznych zastosowanie ma „Regulamin Internetowej Platformy Zakupowej Open Nexus Sp. z o.o.

6. ZAWARTOŚĆ OFERTY

Oferta musi być przygotowana w formie pisemnej i zawierać:

- 1) wypełniony i podpisany formularz ofertowy;
- 2) pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy (w przypadku podpisania oferty przez osoby nieumocowane do składania oświadczeń woli);
- 3) ściśle sprecyzowane warunki dotrzymania jakości dostarczanego urządzenia oraz gwarancje dotrzymania jakości i okresu gwarancji na dostarczona usługę i sprzęt w wysokości 24 miesięcy.
- 4) opis zaoferowanego systemu pod względem technicznym zadanie 1,2 wraz ze spisem użytych materiałów, w zakresie zadania numer 3 należy przedstawić możliwe ekrany proponowanego systemu aplikacji i krótki opis funkcjonalny.
- 5) dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów, o których mowa w punkcie 4.:
 - a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - b) umowa regulująca współpracę podmiotów występujących wspólnie;
 - c) wykaz wykonanych w ciągu ostatnich pięciu lat usług/dostaw, z podaniem ich wartości, dat wykonania oraz odbiorców wraz z referencjami – zgodnie pkt 4.2a;

- d) polisa lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że dostawca lub wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Oferty należy składać do dnia **10 sierpnia 2020r do godz. 14:00** za pośrednictwem www.platformazakupowa.pl

8. OKRES WAŻNOŚCI OFERTY

Okres ważności oferty - 30 dni.

9. UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ

W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu platformy zakupowej. Zamawiający odpowie na pytania które wpłyną nie później niż 4 dni przed terminem składania ofert.

Osobami upoważnionymi ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z oferentami są:

Henryk Knopik tel. (32) 335 0 230 (w zakresie merytorycznym - informatyka)

Wojciech Mikosz tel. (32) 335 0 229 (w zakresie merytorycznym -bezpieczeństwo)

Renata Uramowska-Słusznik tel.(32) 335-0-104 (w zakresie formalnym)

10. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

Ocena ofert zostanie dokonana w oparciu o następujące kryteria:

1) ceny (netto) - 100 %

przeliczana wg wzoru:
$$\frac{\text{cena oferty najkorzystniejszej / najtańszej /}}{\text{cena kolejnej oferty}} \times 100 \text{ pkt.}$$

Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

- 1) jej treść jest sprzeczna z istotnymi warunkami zamówienia,
- 2) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji,
- 3) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

Z tytułu odrzucenia ofert oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko zamawiającemu.

11. INFORMACJA O WSZELKICH FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO ZAKOŃCZENIU PRZETARGU W CELU ZAWARCIA UMOWY

Niezwłocznie po wyborze oferty zamawiający powiadomi wykonawców o wyniku postępowania, a informację o wyborze oferty umieści na swojej stronie internetowej, platformie zakupowej, tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie oraz na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający zawiera umowę z wykonawcą, który przedstawił ofertę najkorzystniejszą. Zawarcie umowy nastąpi po uzyskaniu informacji o wynikach przetargu, w terminie ważności oferty.

Przed zawarciem umowy oferent zobowiązany jest dostarczyć wydruk potwierdzający iż rachunek bankowy oferenta został zgłoszony do właściwego Urzędu Skarbowego.

12. POZOSTAŁE INFORMACJE

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy „Prawo zamówień publicznych”, w tym nie przysługuje prawo do protestów i odwołań w jej rozumieniu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia negocjacji w każdym momencie, bez podawania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnej modyfikacji warunków zamówienia na każdym etapie procedury prowadzącej do wyboru zleceniobiorcy oraz do swobodnej modyfikacji procedury negocjacji na każdym etapie.

Zamawiający zorganizuje wizję lokalną na obiekcie w ustalonych terminach tj.

31.07.2020r. godz. 11.00 oraz 03.08.2020 godzina 11.00. Wizja lokalna jest obowiązkowa dla zadania 1 i 2.

Jakikolwiek sprzęt, urządzenia, trasy kablowe, kable muszą posiadać znak CE.

Wykonawstwo zadania 1,2 winno być uzgodnione z Działem Elektrycznym Przedsiębiorstwa (TA).

13. WARUNKI UMOWY / PŁATNOŚCI

Wykonawca w dniu dostarczenia urządzenia przekaze Zamawiającemu: atesty materiałowe, świadectwa jakości, karty charakterystyki na zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia materiały, instrukcje obsługi aplikacji mobilnej i desktopowej przy pomocy grafik i zrzutów ekranów z krótkim opisem, dokumentację montażową, stosowne licencje aplikacji. W przypadku oferowanej aplikacji wymagane jest aby system w razie konieczności posiadał wymaganą certyfikację na system android przez minimum 5 lat. Po okresie 5 lat certyfikat aplikacji będzie podlegał przedłużeniu przez Zamawiającego.

Terminy płatności – 100 % wartości po dostarczeniu przedmiotu zamówienia, płatność przelewem, po pozytywnym odbiorze końcowym w 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem odbioru.

Załączniki:

- formularz ofertowy *HNIOSZK*
- umowa

PREZES ZARZĄDU
D Y R E K T O R
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Zatwierdzam

Rudolf Winiarski
Rudolf Winiarski

W. C.