



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**

44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Skrytka pocztowa 135



OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Dział Dyspozycji Ruchu	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Rozwoju	32 335 0 118
Zakład Ciepłny Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepłny Nr 4	32 335 0 123



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 006624/20

Nr dokumentu: DZ/430/2020

Wasz Znak:

Data: 11.08.2020r

Dotyczy: przetargu 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.

Informujemy iż do postępowania jw. wpłynęły pytania o treści:

1. Proszę o podanie modeli czytników RCP, i czy są już wyposażone w wyjścia sterujące konieczne do wysterowania otwierania kołowrotów ?

Odpowiedź: Model czytników to RCP 7000 HSK DATA LTD Sp. z o.o. Kraków.

Czytniki są wyposażone w akumulator 12V podtrzymujący jego pracę w przypadku zaniku napięcia zasilającego. Do wyzwolenia wysterowania otwierania kołowrotów jest do dyspozycji styk zwierny przekaźnika lub napięcie =12V/0,5A

2. Podczas wizji lokalnej podjęto temat planowanej przebudowy portierni. Z ustaleń wynika, że planowana jest m.in. wymiana posadzki (płytek) i drzwi. Sensowne jest ułożenie okablowania w podłodze przed podczas wymiany posadzki, a montaż kołowrotów wykonać po wymianie posadzki. Proszę więc, aby termin wykonania był uzależniony od terminu wykonania posadzki. Proszę też o informację, czy w ofercie należy uwzględnić koszty wykonania nowego przewodowania do czytników RCP, czy też wykonawca przebudowy portierni będzie miał to w swoim zakresie ?

Odpowiedź: Ułożenie okablowania w podłodze powinno nastąpić podczas wymiany posadzki, a montaż kołowrotów należy wykonać po wymianie posadzki, terminy tych prac zostaną odpowiednio zsynchronizowane.

W ofercie należy uwzględnić położenie nowych kabli UTP CAT 5e do dwóch Czytników RCP.

3. Proszę o informację, czy szlabany i kołowroty należy wyposażyć w własne źródła zasilania awaryjnego, czy też będą one zasilane z istniejących obwodów z podtrzymaniem (UPS)?

Odpowiedź: Szlabany i kołowroty należy wyposażyć we własne źródła zasilania awaryjnego.



VERTE

KRS 000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 67-276-000 PLN
73.405.000

4. W opisie zamówienia odnotowano, że integracja z systemem RCP ma umożliwić odczytanie czasu wjazdu pracownika w systemie RCP. Taka funkcjonalność nie jest standardem i wymaga znaczących kosztów prac informatycznych i współpracy producentów oprogramowania RCP i rozpoznawania numerów rejestracyjnych. Czy nie wystarczające byłoby standardowe rozwiązanie, odczytu godzin wjazdu i wyjazdu w programie do obsługi monitoringu CCTV?

Odpowiedź: W ofercie nie należy uwzględniać integrację rozpoznawania numerów rejestracyjnych z systemem RCP. Wystarczające jest standardowe rozwiązanie, odczytu godzin wjazdu i wyjazdu w programie do obsługi monitoringu CCTV.

PEC - GLIWICE Sp. z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
Główny Księgowy

Barbara Przeworska

Henryk Knopik tel. kont. 32/335 02 30
Renata Uramowska-Sluszniak tel. kont. /32/335 0 104,
kopia DZ, TK, DA, DW, DT, TS

Biasacki