

Głogów, dnia 13.11.2020 r.

DGT.263.9.2020

Wyjaśnienia nr 1 treści SIWZ postępowania w trybie zapytania ofertowego pn.: Zapytanie ofertowe na dostawę, montaż, instalację, konfigurację oraz integrację z użytkowanym systemem bibliotecznym PROLIB systemu zabezpieczania księgozbioru w technologii RFID HF dla Biblioteki Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Głogowie. Prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego nr DGT.263.9.2020 pod nazwą jak wyżej, niniejszym udzielamy odpowiedzi na następujące pytanie:

Pytanie nr 1

Zapytanie ofertowe pkt 3:

Zamawiający opisując wymagania dotyczące opisu warunków udziału w postępowaniu napisał:

O zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- *posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie przy realizacji podobnych zamówień- minimum 2 referencje z ostatnich 3 lat na dowód dostarczenia systemu zabezpieczeń księgozbioru w technologii RFID HF do Biblioteki. Referencja musi zawierać dostarczenie minimum: bramki RFID HF, stanowisko do kodowania etykiet RFID HF, wypożyczeń i zwrotów przez bibliotekarza, etykiety RFID HF. Referencja musi także zawierać integracje z systemem bibliotecznym PROLIB;*
- *znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia,*
- *nie otwarto ich likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości,*
- *złożą ważną ofertę w terminie wyznaczonym do składania ofert.*

Wnosimy o zmianę zapisu na poniższy:

- *posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie przy realizacji podobnych zamówień- minimum 2 referencje z ostatnich 3 lat na dowód dostarczenia systemu zabezpieczeń księgozbioru w technologii RFID HF do Biblioteki. Referencja musi zawierać dostarczenie minimum: bramki RFID HF, stanowisko do kodowania etykiet RFID HF, wypożyczeń i zwrotów przez bibliotekarza, etykiety RFID HF. Referencja musi także zawierać integracje z systemem bibliotecznym;*
- *znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia,*
- *nie otwarto ich likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości,*

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, tel. 76 835 35 66, e-mail:kontakt@pwsz.glogow.pl www.pwsz.glogow.pl

- *złożyć ważną ofertę w terminie wyznaczonym do składania ofert.*

Powyższa zmiana umożliwi wystartowanie w niniejszym postępowaniu naszej firmie. W celu zapewnienie prawidłowej integracji z systemem bibliotecznym wystarczające jest, aby Zamawiający posiadał modułu SIP-2 systemu bibliotecznego. Dzięki temu dostawca systemu RFID bez problemu jest w stanie zintegrować się z każdym systemem bibliotecznym. W załączeniu opis protokołu SIP-2.

Odpowiedź do pytania nr 1:

Referencja, zawierająca integrację z systemem bibliotecznym PROLIB, jest w opinii Zamawiającego, niezbędna. Zamawiający musi mieć absolutną pewność, że system zabezpieczenia zbiorów będzie zintegrowany z systemem bibliotecznym.

Pytanie nr 2

W pkt 6 zapytania ofertowego Zamawiający napisał:

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- Oświadczenie – zał. nr 2
- zaświadczenie podpisane przez dostawcę systemu bibliotecznego firmę Sygnity Business Solutions S.A. o posiadaniu pełnej integracji oferowanych urządzeń RFID HF z systemem bibliotecznym PROLIB.

Wnosimy o zmianę zapisu na poniższy:

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

Obecnie są dwie firmy zajmujące się wdrażaniem systemu RFID HF w Polsce. Działamy na rynku bibliotecznym wiele lat integrując nasz system praktycznie ze wszystkimi systemami bibliotecznymi. Wyjątkiem jest systemem Prolib, którego twórca mocno forsuje naszą konkurencję i nie wynika to z kwestii technicznej. System RFID HF firmy Bibliotheca (a wcześniej również firmy 3M) jest najbardziej popularny na całym świecie i nie widzimy przyczyny, dlaczego Zamawiający zdecydował się zawężyć grono potencjalnych Wykonawców do jednej firmy.

Odpowiedź do pytania nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, tel. 76 835 35 66, e-mail:kontakt@pwsz.glogow.pl www.pwsz.glogow.pl

Pytanie nr 3:

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego Bramka antykradzieżowa, kontrolno-raportująca RFID 3-antenowa:

Zamawiający określając wymagania techniczne napisał:

Bramkę mają tworzyć 3 anteny systemu RFID pracujące w częstotliwości 13,56 MHz, które zostaną zainstalowane przy wyjściach z chronionej strefy Wypożyczalni. Każdorazowo przy wyjściu z biblioteki czytelnik przechodzi przez bramkę. Status książki jest zapisany w etykiecie, tak więc system natychmiast reaguje świetlnie i dźwiękowo na woluminy, które pozostają na koncie biblioteki. Bramki nie mają mieć martwych kątów, a wykrywanie etykiet ma następować we wszystkich położeniach.

Parametry techniczne bramek:

- alarm świetlny i dźwiękowy z natychmiastowym podaniem do systemu danych sczytanych z etykiety RFID o pozycji wywołującej alarm,
- anteny wykonane ze szkła ,
- wymiary minimalne pojedynczej anteny: szer. 500 mm x wys. 1700 mm x grub. 70 mm,
- zintegrowany sterownik,
- przejście trzyantenowe, obszar chroniony: 50 cm + 100 cm + 100 cm + 50 cm,
- praca anten multipleksowana, każda z anten jest jednocześnie nadawcza i odbiorcza,
- czas reakcji alarmowej < 5ms,
- czas sczytania pamięci etykiety < 300 ms,
- wbudowany dwukierunkowy licznik osób odwiedzających,
- możliwość tymczasowej dezaktywacji bramki przez upoważniony personel biblioteki: programowe lub poprzez wyłączenie zasilania bramki,
- możliwość pracy z indywidualnym zasilaniem awaryjnym,
- zdalny serwis przez Internet,
- opcjonalnie możliwość pobudzenia alarmu.

Inteligentny licznik osób zintegrowany z anteną bramki RFID

Urządzenie przeznaczone do wykonywania statystyk odwiedzin w różnych konfiguracjach, np. dziennie, tygodniowo, miesięcznie, rocznie. Służy do liczenia osób wchodzących i wychodzących. Urządzenie składające się z modułu zainstalowanego wewnątrz podstawy anteny i połączone z płytą

czytnika RFID, w sposób niewidoczny dla osób przechodzących przez bramkę. Raportowanie odbywa się za pośrednictwem sieci strukturalnej LAN – tej samej, z którą połączony jest czytnik RFID.

Specyfikacja inteligentnego licznika osób zintegrowanego z anteną bramki:

- urządzenie pracuje w technologii zbliżeniowej,
- zasilanie z płyty sterownika RFID,
- możliwość zdefiniowania zliczania osób wchodzących lub wychodzących,
- oprogramowanie do współpracy z komputerem PC umożliwia prowadzenie i analizę statystyk,
- zakres pracy do 100 cm,
- możliwość wydruku pobieranych danych,
- możliwość przesyłania danych drogą elektroniczną.

Po stronie Zamawiającego jest wykonanie okablowania pod bramki tzn. doprowadzenia zasilania 230V, kabla sieciowego oraz peszli.

W celu zachowania konkurencyjności wnosimy o zmianę zapisu na poniższy:

Bramkę mają tworzyć 3 anteny systemu RFID pracujące w częstotliwości 13,56 MHz, które zostaną zainstalowane przy wyjściach z chronionej strefy Wypożyczalni. Każdorazowo przy wyjściu z biblioteki czytnik przechodzi przez bramkę. Status książki jest zapisany w etykietce, tak więc system natychmiast reaguje świetlnie i dźwiękowo na woluminy, które pozostają na koncie biblioteki. Bramki nie mają mieć martwych kątów, a wykrywanie etykiet ma następować we wszystkich położeniach.

Parametry techniczne bramek:

- alarm świetlny i dźwiękowy z natychmiastowym podaniem do systemu danych sczytanych z etykiety RFID o pozycji wywołującej alarm,
- anteny wykonane ze szkła/ akrylu/plexi
- wymiary minimalne pojedynczej anteny: szer. 500 mm x wys. 1700 mm x grub. 70 mm,
- zintegrowany sterownik,
- przejście trzyantenowe, obszar chroniony: 50 cm + 100 cm + 100 cm + 50 cm,
- praca anten multipleksowana, każda z anten jest jednocześnie nadawcza i odbiorcza,
- czas reakcji alarmowej < 5ms,
- czas sczytania pamięci etykiety < 300 ms,

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, tel. 76 835 35 66, e-mail:kontakt@pwsz.glogow.pl www.pwsz.glogow.pl

- wbudowany dwukierunkowy licznik osób odwiedzających,
- możliwość tymczasowej dezaktywacji bramki przez upoważniony personel biblioteki: programowe lub poprzez wyłączenie zasilania bramki,
- możliwość pracy z indywidualnym zasilaniem awaryjnym,
- zdalny serwis przez Internet,
- opcjonalnie możliwość pobudzenia alarmu.

Inteligentny licznik osób zintegrowany z anteną bramki RFID

Urządzenie przeznaczone do wykonywania statystyk odwiedzin w różnych konfiguracjach, np. dziennie, tygodniowo, miesięcznie, rocznie. Służy do liczenia osób wchodzących i wychodzących. Urządzenie składające się z modułu zainstalowanego wewnątrz podstawy anteny i połączone z płytą czytnika RFID, w sposób niewidoczny dla osób przechodzących przez bramkę. Raportowanie odbywa się za pośrednictwem sieci strukturalnej LAN – tej samej, z którą połączony jest czytnik RFID.

Specyfikacja inteligentnego licznika osób zintegrowanego z anteną bramki:

- urządzenie pracuje w technologii zbliżeniowej,
- zasilanie z płyty sterownika RFID,
- możliwość zdefiniowania zliczania osób wchodzących lub wychodzących,
- oprogramowanie do współpracy z komputerem PC umożliwia prowadzenie i analizę statystyk,
- zakres pracy do 100 cm,
- możliwość wydruku pobieranych danych,
- możliwość przesyłania danych drogą elektroniczną.

Po stronie Zamawiającego jest wykonanie okablowania pod bramki tzn. doprowadzenia zasilania 230V, kabla sieciowego oraz peszli.

Powyższa zmiana rozwiewa ewentualne wątpliwości, gdyż bramki detekcji działające w technologii są wykonane z akrylu lub plexi ze względu na międzynarodowe normy dotyczące ewentualnego odprysku szkła podczas wybuchu.

Odpowiedź do pytania nr 3

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie anten ze szkła/akrylu/plexi.