Poznań, dnia 11.10.2021 r.

AZ.281.13.2021

dot. postępowania przetargowego na **„****Dostarczenie do siedziby Zmawiającego nowej centrali SSP i aktualizacja (upgrade) istniejącej licencji systemu Honeywell BMS EBI o numerze 27653 do najnowszej dostępnej wersji systemu Honeywell (system zarządzający dla systemów SSP i bezpieczeństwa) oraz nowych urządzeń do systemu oddymiania i napowietrzenia klatki schodowej.”**

**ZMIANA SWZ I TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Działając na podstawie art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający zmienia przedmiot zamówienia określowny SWZ w ten sposób, że **nie obejmuje** on dostarczenia do siedziby Zamawiajacego **nowej centrali SSP.**

Mając na uwadze powyższe:

1. nowa nazwa postępowania otrzymuje następujące brzmienie:

„Dostarczenie do siedziby Zmawiającego aktualizacji (upgrade) istniejącej licencji systemu Honeywell BMS EBI o numerze 27653 do najnowszej dostępnej wersji systemu Honeywell (system zarządzający dla systemów SSP i bezpieczeństwa) oraz nowych urządzeń do systemu oddymiania i napowietrzenia klatki schodowej”

1. pkt. 1 działu III SWZ otrzymuje następujące brzmienie

„1. Dostarczenie do siedziby Zmawiającego aktualizacji (upgrade) istniejącej licencji systemu Honeywell BMS EBI o numerze 27653 do najnowszej dostępnej wersji systemu Honeywell (system zarządzający dla systemów SSP i bezpieczeństwa) oraz nowych urządzeń do systemu oddymiania i napowietrzenia klatki schodowej”

1. pkt. 2 działu III SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, gdzie część (zadanie) stanowi:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr:** | **Opis:** |
| 1 | **Temat:** Dostarczenie do siedziby Zmawiającego aktualizacji (upgrade) istniejącej licencji systemu Honeywell BMS EBI o numerze 27653 do najnowszej dostępnej wersji systemu Honeywell (system zarządzający dla systemów SSP i bezpieczeństwa) oraz urządzeń BMS.**Wspólny Słownik Zamówień:** 31625200-5 – Systemy przeciwpożarowe.**Opis:** W ramach I części zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do:1. aktualizacji oprogramowania, tj.:
2. przeniesienia kompletnej istniejącej bazy danych do nowej licencji, bez jakiejkolwiek utraty danych, z zachowaniem wszystkich zainstalowanych interfejsów,
3. przeniesienia/zaktualizowania systemu grafik obsługujących wizualizację procesów,
4. przeniesienia struktury raportów oraz alarmów,
5. dostarczenia i skonfigurowania nowego serwera systemu BMS, zgodnego z wymaganymi parametrami dla nowej wersji systemu Honeywell EBI R600 lub nowszej (specyfikacja minimalnych parametrów poniżej; ostateczna weryfikacja sprzętu wymaga uzgodnienia z producentem oprogramowania, który gwarantuje poprawność funkcjonowania systemu sprzętowo-programowego), na którym zostanie zainstalowana zaktualizowana licencja. Serwer systemu BMS będzie pełnił jednocześnie rolę stacji operatorskiej systemu BMS,
6. wyposażenia serwera – obok aktualizowanej licencji Honeywell EBI - w oprogramowanie Windows, MS Office (Excel),
7. zapewnienia wsparcia producenta systemu BMS, który jest modernizowany oraz aktualny certyfikat autoryzacji obejmujący wszystkie wersje systemu EBI, aż do wersji najnowszej na dzień dostarczenia włącznie.
8. dostarczenia urządzeń serwera BMS o parametrach:

Komputer według konfiguracji spełniającej wymagania serwera systemu EBI w dostarczanej wersji licencji, o parametrach nie niższych niż:* Procesor wielordzeniowy osiągający minimum 14200 pkt w rankingu PassMark dostępnym na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php](https://nam12.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.cpubenchmark.net%2Fcpu_list.php&data=04%7C01%7CMariusz.Dudek%40Honeywell.com%7C2bf834ddafbe49bb4c0a08d977888e33%7C96ece5269c7d48b08daf8b93c90a5d18%7C0%7C0%7C637672250645187841%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=mcTmdgFA34CBGRk9Ptxugf6vcWhD8NuQPQX%2BJzpQNEc%3D&reserved=0),  minimum 10 rdzeni, liczba wątków 20, taktowanie procesora 2,20 Ghz, procesor cache 13,75 MB
* Pamięć RAM- min. 16 GB RDIMM
* System RAID- Perc H330
* Dyski twarde- min. 2x 480GB SSD w RAID-1
* Zintegrowana karta graficzna
* Komunikacja- karta sieciowa Dual Port 1Gb
* System operacyjny– Windows Server 2019 z opcja DOWNGRADE do Windows Server 2016 Standard, iDrac Enterprise, redundantny zasilacz,
* Klawiatura i mysz- QWERTY, obsługująca standardowy język programisty, numeryczna
* Gwarancja - min. 36 miesięcy
1. dostarczenia stacji BMS (komputer 2 szt.) o parametrach:
* Stacja operatorska – komputer według konfiguracji spełniającej wymagania stacji systemu EBI w dostarczanej wersji licencji – komputer typu mini tower o parametrach nie niższych niż:
* Procesor wielordzeniowy osiągający minimum 17200 pkt w rankingu PassMark dostępnym na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php](https://nam12.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.cpubenchmark.net%2Fcpu_list.php&data=04%7C01%7CMariusz.Dudek%40Honeywell.com%7C2bf834ddafbe49bb4c0a08d977888e33%7C96ece5269c7d48b08daf8b93c90a5d18%7C0%7C0%7C637672250645187841%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=mcTmdgFA34CBGRk9Ptxugf6vcWhD8NuQPQX%2BJzpQNEc%3D&reserved=0), minimum 8 rdzeni, taktowanie procesora minimum 2,90 Ghz, procesor cache 16M
* Pamięć RAM- min. 16 GB RDIMM
* Dyski twarde- min. 2x 256 GB SSD
* Zintegrowana karta graficzna,
* System operacyjny – Windows 10
* Klawiatura i mysz- QWERTY, obsługująca standardowy język programisty, numeryczna
* Gwarancja- min. 36 miesięcy
1. dostarczenia 2 szt. monitorów o parametrach:
* Przekątna ekranu- min. 23,8”
* Rodzaj matrycy- LED, IPS
* Typ ekranu- płaski
* Rozdzieloczść ekranu- min. 1920x1080 (FullHD)
* Format obrazu- 16:9
* Częstotliwość odświeżania ekranu- min. 60 Hz
* Jasność- min. 200 cd/m2

Gwarancja- min. 36 miesięcyInformacje dotyczące oferty wariantowej, o której mowa w art. 92 ustawy Pzp:**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**.  |
| 2 | **Temat:** Dostarczenie do siedziby Zamawiającego nowych urządzeń do systemu oddymiania i napowietrzenia klatki schodowej. **Wspólny Słownik Zamówień:** 31625200-5 – Systemy przeciwpożarowe **Opis:** W ramach II części zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do:* + - 1. dostarczenia centrali systemu oddymiania i napowietrzania o parametrach nie mniejszych niż:
* Modułowa centrala sterująca systemami oddymiania i naturalnej wentylacji
* Zgodna z normą EN 12101-10:2005 + AC:2007 określającą zasilanie w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła
* Możliwość stosowania w sieci AdComNet
* Całkowity prąd napędów do 16 A
* Do zastosowania w małych i średnich obiektach
* Obsługa dwóch stref oddymiania, np. klatek schodowych
* Wyposażona w jedno wolne gniazdo wtykowe na dodatkowe moduły
* Obsługuje dwie strefy oddymiania (2 linie, 3 grupy)
* Pozwala na podłączenie do 8 przycisków oddymiania i 14 czujek pożarowych na linię
* Umożliwia bezpośrednie podłączenie czujek pogodowych i chwytaków elektromagnetycznych
* Możliwe zaprogramowanie różnych funkcji, np. dla alarmu i uszkodzenia,  ograniczenie wysuwu i czasu dla wentylacji
* Monitorowanie przewodów pod kątem zwarcia i przerwy
* Zasilanie 230VAC/50Hz/ 500 VA
* Moc w stanie gotowości 13,6 W
* Wyjście 24 V DC/16A
* Tętnienie resztkowe 2 Vss
* Tryb pracy „Dozór” - praca ciągłą
* Tryb pracy „Alarm/Wentylacja – Praca krótkotrwała, 30% ED
* Stopień ochrony IP 54
* Zakres temperatur -5oC do + 40o C
* Linia/Grupa 2/3
* Obudowa - blacha stalowa
* S x W x G - 500 x 500 x 210 mm
	+ - 1. dostarczenia centrali sterującej systemami oddymiania i naturalnej wentylacji (2 szt.) o parametrach:
* Modułowa centrala sterująca systemami oddymiania i naturalnej wentylacji
* Zgodna z normą EN 12101-10:2005 + AC:2007 określająca zasilanie w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła
* Możliwość stosowania w sieci AdComNet
* Całkowity prąd napędów do 8 A
* Do zastosowania w małych i średnich obiektach
* Wyposażona w jedno wolne gniazdo wtykowe na dodatkowe moduły
* Obsługuje dwie strefy oddymiania (2 linie, 3 grupy)
* Pozwala na podłączenie do 8 przycisków oddymiania i 14 czujek pożarowych na linię
* Umożliwia bezpośrednie podłączenie czujek pogodowych i chwytaków elektromagnetycznych
* Możliwe zaprogramowanie różnych funkcji, np. dla alarmu i uszkodzenia, ograniczenie wysuwu i czasu dla wentylacji
* Monitorowanie przewodów pod kątem zwarcia i przerwy
* Zasilanie 230VAC/50Hz/ 240 VA
* Moc w stanie gotowości 5 W
* Wyjście 24 V DC/8A
* Tętnienie resztkowe 2 Vss
* Tryb pracy „Dozór” - praca ciągłą
* Tryb pracy „Alarm/Wentylacja – Praca krótkotrwała, 30% ED
* Stopień ochrony IP 54
* Zakres temperatur -10oC do + 55o C
* Linia/Grupa 2/3
* Obudowa - Tworzywo sztuczne ze stalowymi drzwiami
* S x W x G (310 x 310 x 100 mm)
	+ - 1. dostarczenia 1 czujki deszczu na 24 V DC, kompatybilnej z centralami o parametrach:
* Do detekcji deszczu w systemach na 24 V DC
* Ogrzewana powierzchnia czujki
* Sygnał deszczu zapamiętywany przez 2 minuty
* Zasilanie 24 V DC / 0,2 A
* Stopień ochrony IP 65
* Zakres temperatur -20 °C ... +60 °C
* Kolor Szary (RAL ~7035)
* S x W x G  (85 x 150 x 110 mm)
* Waga 0,50 kg
	+ - 1. dostarczenia 3 szt. przycisków oddymiania o parametrach:
* Przyciski oddymiania przeznaczone do central systemu oddymiania 24 V DC
* Wyświetlają informacje o stanie pracy (dozór, alarm, uszkodzenie)
* Zamykana, wytrzymała natynkowa obudowa z aluminiowego odlewu ciśnieniowego
* Wymienne oznakowanie w 32 językach.
	+ - 1. Dostarczenia 3 szt. Modułów przekaźnikowych bezpotencjałowych **NO/NC** przeznaczonych do zdalnej sygnalizacji uszkodzenia i alarmu o parametrach:
* moduł przekaźnika odłączającego
* 2 bezpotencjałowe zestyki przełączne, maks. 230V/5A
* do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali
1. dostarczenia 2 szt. Przekaźników odłączających o parametrach:
* Zdublowany bezpotencjałowy zestyk przełączny, maks. 230 VAC/5 A
* Wersja na szynę „ typ omega” (szerokość: 16 mm)
1. dostarczenia 2 szt. przycisków oddymiania i przewietrzania o parametrach:
* Przyciski oddymiania przeznaczone do central systemu oddymiania 24 V DC
* Wyświetlają informacje o stanie pracy (dozór, alarm, uszkodzenie)
* Zintegrowane przyciski do wentylacji
* Zamykana, wytrzymała natynkowa obudowa z aluminiowego odlewu ciśnieniowego
* Wymienne oznakowanie w 32 językach
* **Napięcie pracy 18 do 28 VC**
* **Stopień ochrony IP 40**
* **Zakres temperatur** -5 do+40ºC
* **Materiał** Aluminium odlew ciśnieniowy
* **Kolor** Pomarańczowy
* **Wymiary** 129x138x39 [mm]
* **Waga** 0.31 kg.
1. Dostarczenia przetwornicy napięciowej służącej do zasilania silnika wentylatora pożarowego i urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230 V z akumulatorów o napięciu stałym 12 V lub 24 V lub 48 V, służąca jako awaryjne źródło energii dla urządzeń wymagających ciągłego zasilania o cechach o parametrach :
* Moc ciągła do - 1000 W
* Moc impulsowa - 1500 W
* Napięcie wyjściowe - 230V 50Hz/0,5
* Przebieg napięcia - czysty Sinus
* Wyposażona w prostownik i UPS
* Automatyczny regulator napięcia sieci AVR 140 – 275 VAC
* Zabezpieczenie przed zwarciem – automatyczne wyłączenie
* Obudowa umożliwiająca montaż na ścianie
* Możliwość całkowitego odłączenia prostownika sieciowego
* Wyświetlacz LCD pokazujący aktualne napięcie sieci, stan naładowania akumulatorów, napięcie oraz natężenie prądu
* Wyposażenie w akumulatory minimum 100 Ah

Gwarancja min. 36 miesięcy.Informacje dotyczące oferty wariantowej, o której mowa w art. 92 ustawy Pzp:**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**.”  |

1. zmienia się termin składania ofert. Odpowiednio pkt. 1 i 2 działu XIV SWZ otrzymują następujące brzmienie:

„ 1. Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 15.10.2021 r. do godz. 11:00.**

1. Otwarcie ofert odbędzie się **w dniu 15.10.2021 r. o godz. 12:00**”
2. zmianie ulega termin związania ofertą. Pkt. 1 działu XII SWZ otrymuje następujące brzmienie:

“1. Wykonawca jest zwiazany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnai 13.11.2021 r.”

1. pkt. 3 działu XX SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

“3. Dostarczenie do siedziby Zmawiającego aktualizacji (upgrade) istniejącej licencji systemu Honeywell BMS EBI o numerze 27653 do najnowszej dostępnej wersji systemu Honeywell (system zarządzający dla systemów SSP i bezpieczeństwa) oraz nowych urządzeń do systemu oddymiania i napowietrzenia klatki schodowej”.

Załączniki:

1. Ujednolicona (ze zmianami) SWZ,
2. Zmieniony w zakresie nazwy postępowania załącznik nr 1 - formularz ofertowy,
3. Zmieniony w zakresie nazwy postępowania załącznik nr 2 – oświadczenie z art. 125. 1
4. Zmieniony w zakresie nazwy postępowania załącznik nr 3 – zobowiazanie podmiotu udostępniajacego zasoby
5. Zmieniony w zakresie nazwy postępowania załącznik nr 4 - wzór umowy
6. Zmieniony w zakresie nazwy postępowania złącznik nr 5 - Oświadczenie podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.