



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DNT/ 25 /2021
Sprawa DNT.250.23.2020

Warszawa, dnia 2021-01-12

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Wymiana dźwigu osobowo-towarowego w D.A. LIMBA (bud. 38), zlokalizowanego na terenie kampusu SGGW w Warszawie przy ulicy Nowoursynowskiej 161**

Zamawiający, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy, w związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącym w/w przetargu udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W Załączniku nr 4 do SIWZ (PFU) Zamawiający wymaga wykonania drzwi kabinowych, szybowych oraz kabiny ze stali nierdzewnej. Brak jest wymogu w stosunku do gatunku stali nierdzewnej.

Czy należy zastosować najtańszą stal nierdzewną ferrytyczną, czy też intencją Zamawiającego jest wykonanie dźwigu jakościowo dobrego i wymaga się stali nierdzewnej austenitycznej odpornej w znacznym stopniu na korozję? Prosimy o określenie wymaganego gatunku stali (wg. AISI)

Odpowiedź nr 1:

Należy zastosować stal austenityczną.

Pytanie nr 2:

W Załączniku nr 4 do SIWZ (PFU) Zamawiający wymaga, aby dźwig po wymianie pracował w systemie duplex (dwa dźwigi w grupie). Z tego co nam wiadomo, w pobliżu dźwigu znajdują się dwa dźwigi wymienione w 2020 roku, posiadające aparaty sterowe wykorzystujące ogólnodostępny sterownik.

Prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki i zamierzeniem Zamawiającego nie była praca w systemie triplex (trzy dźwigi w grupie).

Przy założeniu pracy trzech dźwigów w grupie, w prosty sposób można wykonać system wezwania dźwigu osobowo-towarowego w trybie priorytetowym (opcja nie zwiększająca budżetu).

Prosimy o informacje czy Zamawiający będzie wymagał wykonania powyższej opcji sterowania.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie będzie wymagał powyższej opcji sterowania. Dźwig ma pracować niezależnie od dwóch pozostałych.

Pytanie nr 3:

W Załączniku nr 4 do SIWZ (PFU) Zamawiający wymaga, aby dźwig był wyposażony w „monitoring cyfrowy (kamera)”. Prosimy o potwierdzenie, że chodzi jedynie o montaż samej kamery w kabinie, a nie całego systemu monitoringu (rejestrator, dysk twardy, monitor itp.).

Prosimy także o uszczegółowienie wymaganego modelu kamery jak i podanie parametrów istniejącego rejestratora do którego kamera ma być podłączona (o ile takowy istnieje).

Odpowiedź nr 3:

W kabinie windy należy zamontować kamerę IP w miniaturowej obudowie kopułowej wandaloodpornej o rozdzielczości 2Mpx. Kamerę należy umiejscowić w rogu z tyłu kabiny. Do kamery należy doprowadzić kabel UTP kat.

TS

5e zakończony modułem keystone lub wtyczką RJ-45 wg standardu EIA/TIA568B. Z rozdzielni windy należy wyprowadzić wypust kablem UTP kat. 5e zakończony modułem keystone.

Wymagane parametry minimalne:

- Kamera
 - Przetwornik obrazu: *1/2.7" Progressive Scan CMOS*
 - Min. Oświetlenie: *Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.028 lux @ (F2.0, AGC ON), 0 lux z IR*
 - Migawka: *1/3 s - 1/100,000 s*
 - Wolna migawka: *Tak*
 - Dzień/Noc: *ICR*
 - Redukcja szumów: *3D DNR*
 - WDR: *120dB*
 - 3-osiowa regulacja położenia: *Obrót: od -30° do +30°, pochylenie: od 0° do 75°, rotacja: od 0° do 360°*
- Obiektyw
 - Obiektyw: *2.8, 4, 6 mm*
 - Przystosona: *F2.0*
 - FOV: *2.8 mm, HFOV: 114°, VFOV: 62°, DFOV: 135°
4 mm, HFOV: 86°, VHFOV: 46°, DFOV: 102°
6 mm, HFOV: 54°, VHFOV: 30°, DFOV: 62°*
- IR
 - Zasięg IR: *do 10m*
 - Długość fali: *850nm*
- Standard kompresji
 - Kompresja wideo: *Główny strumień: H.265/H.264*
 - Dodatkowy strumień: *H.265/H.264/MJPEG*
 - Trzeci strumień: *H.265/H.264*
 - H.264 Type: *MainProfile/High Profile*
 - H.264+: *Główny i dodatkowy strumień*
 - H.265 Type: *Main Profile*
 - H.265+: *Główny i dodatkowy strumień*
 - Bitrate wideo: *32 Kbps -16 Mbps*
- Funkcje SMART
 - Analityka obrazu: *Przekroczenie linii, detekcja intruza*
 - Wykrycie twarzy: *Tak*
 - ROI: *1 obszar dla głównego i dodatkowego strumienia*
- Obraz
 - Max. Rozdzielczość: *1920 × 1080*
 - Główny strumień: *50Hz:25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)*
 - Dodatkowy strumień: *50Hz:25fps(640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
60Hz:30fps(640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)*
 - Trzeci strumień: *50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288)
60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)*
 - Ustawienie obrazu: *Tryb korytarzowy, Saturacja, Jasność, Kontrast, Ostrość*
 - Poprawa obrazu: *BLC/3D DNR/ HLC*
 - Przełączanie dzień/noc: *Automatyczne/Harmonogram/Wyzwalany przez wejście alarmowe(-S)*
- Sieć
 - Pamięć masowa: *Słot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (128G), pamięć lokalna lub NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR*
 - Wyzwalanie alarmu: *Detekcja ruchu, sabotaż, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, dysk pełny, błąd dysku*
 - Protokoły: *TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6*
 - Ogólne funkcje: *Trzy strumienie, Ochrona hasłem, Odbicie lustrzane, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresu IP*
 - API: *ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI*
 - Jednoczesny podgląd na żywo: *Do 6 kanałów*
 - Użytkownik/Host: *Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik*
- Interface
 - Komunikacja: *1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port*
 - Słot na kartę: *Wbudowany slot na kartęMicroSD/SDHC/SDXC do128G*
 - SVC: *Kodowanie H.264 i H.265*
- Ogólne:
 - Środowisko: *-30 °C to +60 °C (-22°F to +140°F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)*

- Zasilanie: 12 VDC \pm 25%, PoE (802.3af, class 3)
- Pobór mocy/Natężenie: 12 VDC, 0.7 A, max. 8.5W, Φ 5.5mm coaxial plug power PoE (802.3af, 36V to 57V), 0.3A to 0.1A, max. 10W
- Stopień ochrony: IK08, IP66
- Materiał: Obudowa: plastik, podstawa dolna: metal
- Wymiary: Φ 110mm \times 56.4mm (Φ 4.3" \times 2.2")
- Waga: W przybliżeniu 400g (0.9lb.)

Pytanie nr 4:

W Załączniku nr 4 do SIWZ (PFU) Zamawiający wymaga zabezpieczenia przed znacznym zużyciem energii biernej. Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o kompensację mocy biernej do poziomu $\text{tg}\Phi \leq 0,4$.

Odpowiedź nr 4:

Tak, chodzi o kompensację mocy biernej do poziomu $\text{tg}\Phi \leq 0,4$.

Pytanie nr 5:

W Załączniku nr 4 do SIWZ (PFU) Zamawiający nie wskazuje, aby drzwi przystankowe były wykonane w określonej odporności ogniowej EI.

Prosimy o informację, czy należy zastosować certyfikowane drzwi E 120, EI 30 czy EI 60.

Odpowiedź nr 5:

Nie ma wymagań dotyczących odporności pożarowej EI dla drzwi przystankowych.

Pytanie nr 6:

Przedmiot zamówienia polega na modernizacji całkowitej istniejących dźwigów. Nigdzie w SIWZ nie znajdujemy zapisu o wymogu posiadania przez Wykonawcę dokumentów uprawniających do wykonywania takich prac.

Prosimy o jednoznaczne określenie czy Wykonawca powinien posiadać stosowne uprawnienia wydane przez Urząd Dozoru Technicznego (lub odpowiadającą mu instytucję w innym kraju Unii Europejskiej w przypadku podmiotów z innych krajów Unii Europejskiej) w zakresie modernizacji, wytwarzania i montażu dźwigów (wind) oraz czy powyższe uprawnienia powinny zostać przedstawione na etapie składania ofert.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający określił zadanie polegające na wymianie dźwigu osobowo-towarowego, w przedmiocie zamówienia określono wykonanie dokumentacji technicznej wraz z wymaganymi uzgodnieniami, demontaż starego dźwigu i montaż nowego oraz uzyskanie decyzji dopuszczającej do eksploatacji zamontowanej windy. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania zadania zgodnie z wszelkimi wymogami umożliwiającymi zrealizowanie usługi.

Wprowadzone tym pismem zmiany są zmianami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 z późniejszymi zmianami.

Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

.....
(Pieczęć i podpis Zamawiającego)

Handwritten signature