



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń**

Toruń, dnia 7 listopada 2024 r.

WT.2370.13.9.2024.1

**Do wszystkich uczestników
postępowania**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę i rozbudowę budynku Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu wraz z instalacjami, urządzeniami, małą architekturą i podziemnym zbiornikiem retencyjnym na wody opadowe w ramach zadania „Modernizacja i rozbudowa budynku KW PSP w Toruniu” – nr sprawy WT.2370.13.2024.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zmianami – zwanej dalej Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 24:

Proszę o przesłanie parametrów dotyczących drzwi automatycznych przy wejściu W3.

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Drzwi rozwierne dwuskrzydłowe wg zestawienia ślusarki rys. Z.01, wyposażone w elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych, bez kontroli dostępu.

Półautomatyczny system z napędem drzwi rozwieranych na skrzydle czynnym i samozamykaczem na skrzydle biernym, parametry, funkcje, tryby pracy jak w przykładowym systemie: Geze Powerturn IS lub równoważnym.

Do stosowania na drogach ewakuacyjnych, szerokość przejścia ewakuacyjnego po pełnym otwarciu min. 1800mm.

Pytanie nr 29:

Proszę o podanie parametrów, producenta dla :

- stojak systemowy multimedialny informacyjny z opcją dotykową dla osób niewidomych
- tablice z mapą sensoryczną dla niewidomych.

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Tablica multisensoryczna z planem tyflograficznym: Plan prosty w kolorze, z oznakowaniami dotykowymi i legendą, montowany do ściany pod kątem 30 stopni, wymiar 100/70 cm, płyta kompozytowa Dibond.

Stojak systemowy multimedialny informacyjny z opcją dotykową dla osób niewidomych przeznaczony dla osób z niepełnosprawnością wzroku to rozbudowane urządzenie elektroniczne służące do przekazywania informacji w sposób uwzględniający potrzeby i możliwości odbiorcy. Informacje dostarczane są drogą wizualną dzięki czytelnej i kontrastowej

grafice, drogą dotykową za pośrednictwem form przestrzennych i opisów brajlowskich oraz za pomocą informacji dźwiękowych. Rozbudowany o dodatkowe informacje dźwiękowe. Terminal jako całość składa się z planu tyflograficznego, obudowy i z części elektronicznej. Terminal multimedialny wyposażony w komputer PC i min. 1 ekran LCD. Na głównym ekranie wyświetlane są zaprojektowane wcześniej obrazy, z których jeden, merytorycznie najważniejszy dla niewidomego odbiorcy, może być uwypuklony. Tego typu terminal może wyświetlać komunikaty w języku migowym.

Specyfikacja techniczna

Plan

- Warstwa główna wykonana z transparentnej żywicy lub tworzywa sztucznego PMMA, od spodu dodany wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących,
- format dostosowywany jest do przestrzeni, która ma być wyeksponowana na planie,
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) tworzące monolit z warstwą główną.

Obudowa

- Stalowa obudowa do planu wykonana według wytycznych klienta ze zwykłej stali lakierowanej,
- obudowa do planu malowana proszkowo bądź ze stali nierdzewnej.

Elektronika, funkcja audio i naprowadzania (opcje do wyboru)

- Przyciski odporne na uszkodzenia wyzwalające komunikaty głosowe,
- moduł Bluetooth dla komunikacji z urządzeniami opartymi na systemie Android oraz iOS; odebranie odpowiedniego komunikatu wysłanego ze smartfona (systemy Android oraz iOS) powoduje odtworzenie nagrania planu, w tym dźwięk systemu naprowadzania,
- moduł Wi-Fi dla komunikacji z urządzeniami opartymi na iOS/iPhone OS; odebranie odpowiedniego komunikatu powoduje odtworzenie nagrania; dodatkowo moduł Wi-Fi umożliwia zdalną zmianę ustawień, czyli konfigurowanie urządzenia,
- nagrania dźwiękowe przechowuje wbudowana pamięć nieulotna,
- zapisywanie nagrań dokonuje się za pośrednictwem Wi-Fi, łącząc się z urządzeniem ze specjalnej aplikacji uruchomionej pod Windows,
- format zapisywanych plików - MP3 lub WAV,
- pamięć urządzenia - pojemność min. 8 MB,
- moc wzmacniacza audio 4 W; dwa głośniki o mocy 2 W każdy, średnica głośnika 50 mm,
- zasilanie z sieci 90-265 V AC, pobór mocy maksymalnie 13 W,
- podtrzymanie zasilania na akumulatorach Li-Ion,
- ładowarka wbudowana,
- czas czuwania przy zasilaniu akumulatorowym do 12 godzin,
- czas ciągłego odtwarzania komunikatu przy zasilaniu akumulatorowym 90 minut (pełna moc audio),
- akumulator podłączony jest poprzez wyłącznik.

Pytanie nr 57:

Proszę o podanie parametrów pomp obiegowych w węzłach pompowych central wentylacyjnych : N1W1, N2W2, N3W3, N4W4, N5W5.

Odpowiedź na pytanie nr 57:

Przy centralach wentylacyjnych zaprojektowano węzły pompowe i podano parametry do ich doboru. Przykładowy dobór: Węzły pompowe firmy ClimaGold: N1W1 - CPR.13.6,3, N2W2 - CPR.01.2,5, N3W3 - CPR.13.6,3, N4W4 - CPR.01.2,5, N5W5 - CPR.01.2,5.

Pytanie nr 59:

Proszę o podanie parametrów dla poniższych materiałów wykończeniowych :

- a) Lamperia w pomieszczeniu nr 1.28
- b) Tapeta w pomieszczeniu nr 1.55
- c) Okładzina trudno zapalnej w pomieszczeniu nr 1.28

Odpowiedź na pytanie nr 59:

- a) Lamperia w pomieszczeniu nr 1.28

FARBA:

- jedwabisty mat
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- odporność na ścieranie na mokro - klasa 1
- wysoka wytrzymałość na użytkowanie
- odporność na działanie środków dezynfekcyjnych
- w pełni zmywalna
- właściwości kryjące - klasa 2 przy 7m²/l
- posiada właściwości przepuszczania pary wodnej

- b) Tapeta w pomieszczeniu nr 1.55

FOTOTAPETA ZMYWALNA, WZÓR INDYWIDUALNY ZATWIERDZONY PRZEZ PROJEKTANTA I INWESTORA NA ETAPIE REALIZACJI.

- c) Okładzina trudno zapalnej w pomieszczeniu nr 1.28

ZABUDOWY I OKŁADZINY FORNIROWANE WYKONANE Z MATERIAŁÓW PRZYNAJMNIEJ TRUDNOZAPALNYCH I NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNIA.

Pytanie nr 75:

Dotyczy 10 Umowy - Wykonawca prosi o wyjaśnienie, że jeśli termin wstrzymania robót przez Zamawiającego przekroczy 30 dni, Wykonawca będzie uprawniony do odstąpienia od umowy względnie do obciążania Zamawiającego kosztami ogólnymi personelu pozostającego w gotowości do realizacji Umowy. Odmienne uregulowania uniemożliwiają rzetelną wycenę Inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 75:

Zamawiający nie wie do których paragrafów umowy odnosi się pytanie.

Pytanie nr 96:

Dotyczy § 14 ust. 12 Umowy – zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie relacji protokołu odbioru pogwarancyjnego, o którym mowa w par. 13 ust. 13 (sporządzanego po upływie okresu gwarancji) do protokołu gwarancyjnego, o którym mowa w par. 14 ust. 12. Dodatkowo, prosimy o wydłużenie terminu na zawiadomienie o przeglądzie z 2 do 7 dni w celu umożliwienia Wykonawcy oddelegowania odpowiedniego personelu do udziału w nim.

Odpowiedź na pytanie nr 96:

§ 14 ust. 12 Przed upływem terminu gwarancji Strony dokonają przeglądu przedmiotu umowy w terminie uzgodnionym, a w razie braku zgody, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Z czynności przeglądu sporządzony zostanie stosowny protokół gwarancyjny. W przypadku nieobecności Wykonawcy zawiadomionego o terminie przeglądu z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem Zamawiający będzie uprawniony do jednostronnego sporządzenia protokołu. Wady stwierdzone podczas przeglądu przedmiotu umowy i ujawnione w protokole gwarancyjnym Wykonawca zobowiązany jest usunąć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nie krótszym niż dni. – przepis dotyczy przeglądu w trakcie trwania gwarancji.

§ 13 ust. 13 Po upływie okresu gwarancji strony dokonają odbioru pogwarancyjnego w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, przypadającym w ciągu 14 dni od upływu okresu gwarancji. Jeśli w trakcie odbioru pogwarancyjnego okaże się, że wykonane przez Wykonawcę roboty dotknięte są wadami powstałymi w okresie gwarancji Wykonawca usunie te wady w terminie 30 dni. Dokonanie odbioru pogwarancyjnego stwierdzone zostanie podpisaniem przez strony protokołem odbioru

pogwarancyjnego. – przepis dotyczy przeglądu po upływie gwarancji.

Pytanie nr 108:

Proszę o podanie parametrów przestrzennego logo w pomieszczeniu Sali odpraw.

Odpowiedź na pytanie nr 108:

Zgodnie z wytycznymi: <https://www.gov.pl/web/kgpsp/logotyp-psz>

Rozmiar do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego projektantów na etapie wykonawstwa.

Pytanie nr 109:

Proszę o przesłanie parametrów logo na elewacji.

Odpowiedź na pytanie nr 109:

Zgodnie z wytycznymi: <https://www.gov.pl/web/kgpsp/logotyp-psz>

Rozmiar do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego projektantów na etapie wykonawstwa.

Pytanie nr 117:

W dokumentacji branży grzewczej brak rozwinięć instalacji C.T. oraz szczegółów rozwiązania montażu armatury regulacyjnej, odcinającej, pomp przy centralach wentylacyjnych. Prosimy o udostępnienie brakującej dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie nr 117:

Instalacja C.T. rozrysowana jest dokładnie na rzutach, nie było wykonywanego rozwinięcia instalacji C.T. Przy centralach wentylacyjnych zaprojektowano węzły pompowe i podano parametry do ich doboru. Przykładowy dobór: Węzły pompowe firmy ClimaGold: N1W1 - CPR.13.6,3, N2W2 - CPR.01.2,5, N3W3 - CPR.13.6,3, N4W4 - CPR.01.2,5, N5W5 - CPR.01.2,5.

Pytanie nr 128:

Proszę o podanie wymiarów i sposobu wykonania logotypu na elewacji.

Odpowiedź na pytanie nr 128:

Zgodnie z wytycznymi: <https://www.gov.pl/web/kgpsp/logotyp-psz>

Rozmiar do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego projektantów na etapie wykonawstwa

Pytanie nr 130:

Proszę o potwierdzenie że przy wejściu W3 należy zastosować drzwi automatyczne. Jeśli tak to proszę o podanie parametrów. Brak w projekcie specyfikacji drzwi wejściowych.

Odpowiedź na pytanie nr 130:

Tak, należy zastosować drzwi automatyczne, zgodnie z dokumentacją projektową.

Parametry w odpowiedzi na pyt. nr 24.

Pytanie nr 132:

Proszę o przesłanie zestawienia drewna konstrukcyjnego na wykonanie więźby dachowej w części do przebudowy.

Odpowiedź na pytanie nr 132:

Dodano zestawienie drewna konstrukcyjnego na wykonanie więźby dachowej (folder: odp. na pyt. 132).

Pytanie nr 150:

Prosimy o udostępnienie książki obiektu budowlanego?

Odpowiedź na pytanie nr 150:

Książka obiektu budowlanego do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Poniedziałek-piątek w godz. 7.³⁰ do 15.³⁰

Pytanie nr 166:

Uprzejmie proszę o doprecyzowanie informacji dotyczącej licencji na kulki brajlowskie, które mają być umieszczone na tabliczkach. Jakiego typu licencja i przez kogo wydana będzie honorowana i czy ewentualnie zamawiający dopuszcza wykonanie tabliczek inną, bardziej nowoczesną technologią, zgodną z czcionką Marburg Medium i rekomendowaną przez PZN dla osób niewidomych?

Odpowiedź na pytanie nr 166:

Zamawiający dopuszcza wykonanie tabliczek inną technologią, zgodną z czcionką Marburg Medium i rekomendowaną przez PZN dla osób niewidomych. Sposób wykonania i użyte materiały muszą zapewnić wysoką trwałość i odporność na odkształcenia oraz nie mogą zawierać związków/substancji szkodliwych.

Pytanie nr 168:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o specyfikację wyposażenia ruchomego, które obejmuje zakres postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 168:

Zgodnie za dokumentacją projektową.

Pytanie nr 169:

Proszę o udostępnienie zestawienia wyposażenia ruchomego, który jest w zakresie postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 169:

Zgodnie za dokumentacją projektową.

Pytanie na pytanie nr 170:

Proszę o informację czy półki w pomieszczeniach 1.52; 1.51; 1.50; 1.49 są w zakresie postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 170:

Tak, półki w pomieszczeniach 1.52; 1.51; 1.50; 1.49 są w zakresie postępowania.

Pytanie nr 171:

Zwracamy uwagę, że w opublikowanej wersji SWZ termin związana ofertą został określony na dzień 01.02.2025 r. z kolei 90 dni od terminu złożenia ofert upływa 11.02.2025 r.

Odpowiedź na pytanie nr 171:

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert na dzień 14.11.2024r., Zamawiający informuje, że termin związania ofert mija 11.02.2025 r. (w załączeniu wersja SWZ z 7 listopada 2024 r.).

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Zastępca Kujawsko-Pomorskiego
Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. Robert Kulasiński
/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/