



ZZP.2380.84.2024

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego pn.: **Komenda Powiatowa Policji w Szamotułach - modernizacja pomieszczeń przeznaczonych dla osób zatrzymanych wraz z pomieszczeniami przyległymi oraz pokrycia dachowego na budynkach garażowych**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ. Poniżej Zamawiający przytacza treść zapytań razem z odpowiedziami.¹

Pytanie nr 1:

Proszę o udostępnienie koncepcji zabudowy meblowej do pomieszczenia socjalnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje zmiany² treści SWZ polegające uzupełnieniu dokumentacji wykonawczej stanowiącej załącznik nr 7 do SWZ o schemat zabudowy kuchennej – plik pn. „ZABUDOWA KUCHENNA”.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie jakie parametry mają spełniać meble do pomieszczenia PROFOS.

Odpowiedź Zamawiającego:

System biurek, stołów roboczych oraz ławek do szatni:

Konstrukcja biurek, stołów i przystawek ma być wykonana z elementów metalowych, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo na kolor RAL 7047 lub chromowana.

Noga biurka ma być okrągła o przekroju 40-45 mm połączonych z belką o przekroju prostokąta 40x25 mm wykonana z blachy o gr. 2mm w kształcie odwróconej litery „U”. Profil pionowy nogi ma być zaślepiiony od góry chromowaną nakładką o średnicy 40-45 mm. Całość ma być połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta, o wymiarach min 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2.5 mm. i zależnie od długości, w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, ma być skręcana za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Konstrukcja trawers.w ma zapewniać dystans 10-12 mm między blatem burka a stelażem tzw. „Błat pływający”. W nogach biurka mają być wspawane wzmocnienia (np. z ceownik) służące połączeniu trawers. w z nogami. W dolnej części nogi ma być wbita plastikowa stopka, której kołnierz nachodzi od spodu na profil nogi. Biurka mają posiadać możliwość poziomowania do 10 mm. Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm. pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm. Biurka mają być przystosowane do prowadzenia okablowania pod blatem w kierunku poziomym i pionowym oraz zamontowane przelotki (wszystkie wyszczególnione elementy mogą być domawiane osobno jako dodatkowe artykuły). Opcjonalnie do stelaża biurka za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym montowana może być przesłona dolna (przesłona kolan) z płyty wiórowej trójwarstwowej o gr. 18 mm. Błat ma być skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych, nie mniejszych niż M6 w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwoli na wielokrotny demontaż i montaż elementów.

Kolorystyka blatów biurek, stołów i przystawek: dekor klon lub brzoza, spójny z dekolorem płyty w pozostałych meblach przestawnych i wbudowanych.

Każde z biurek ma być wyposażone w min. 2 przelotki kablów.

Producent Mebli musi posiadać certyfikat FSC.

Biurka i stoły muszą być zgodne z aktualnymi normami PN-EN527-1, PN-EN527-2 i posiadać stosowny dokument potwierdzający zgodność.

Płyta musi posiadać następujące atesty:

- atest higieniczności wydany przez PZH (Państwowy Zakład Higieny)
- atest ścieralności wydany przez Instytut Technologii Drewna
- atest trudnopalności

¹ podstawa prawna - art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zwanej dalej „ustawą”

² podstawa prawna - art. 286 ust. 1 i 7 ustawy

Dodatkowe, wymagane atesty:

- dokument badania odporności dwukrotnej powłoki lakierniczej używanej do stelaży metalowych na przeszlifowanie (ścieranie) i uderzenia wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i potwierdzający, że całkowita grubość powłoki lakierniczej wynosi około 130 µm oraz zwiększoną odporność na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia
- Obrzeże ABS musi posiadać atest higieniczny wydany przez PZH (Państwowy Zakład Higieny). Klej użyty do klejenia obrzeża z atestem wydanym przez PZH (Państwowy Zakład Higieny).

Kontener:

K- Kontener podbiurkowy – wymiary gabarytowe (sz. x gł. x wys.) 40x45x60 cm.

3 szuflady płytkie + wkładka piórnikowa w szufladzie najwyższej

Kontener wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. Krawędzie wąskie oklejone są obrzeżem ABS 0,5 i 2 mm.

Kontener posadowiony jest na kółkach jezdnych z funkcją „stop”.

Piórnik wykonany z czarnego tworzywa sztucznego. Szuflady płycinowe, czarne, zawieszane na prowadnicach z 70% wysuwem. Udźwig 25 kg/ szufladę.

Fotele obrotowe:

F0 - Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać:

- Szerokość oparcia 425 mm
- Promień krzywizny oparcia 900 mm
- Szerokość siedziska 470 mm
- Średnica podstawy 670 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 200 mm – 280 mm, liczona od poziomu siedziska
- Regulacja wysokości siedziska 405 mm – 515 mm
- Wysokość całkowita 1025 mm – 1135 mm
- Wysokość oparcia 575 mm
- Głębokość siedziska 475 mm
- Podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm, długości 230 mm
- Głębokość całkowita krzesła 640 mm
- Szerokość całkowita krzesła 680 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery T mocowanego do mechanizmu.
- Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną znajduje się regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe
- Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej)
- Podparcie lędźwiowe wykonane na bazie formatki plastikowej tapicerowana od przodu pianką i czarną tkaniną
- Regulacja wysokości poduszki lędźwiowej w zakresie 80 mm
- Poduszka lędźwiowa samo dopasowująca do krzywizny pleców
- Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.
- Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz ciętej pianki.
- Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm
- Tył siedziska nieco uniesiony ku górze
- Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny
- Podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni.
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże.
- Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości 80 mm.
- Obsługa wszystkich funkcji mechanizmu winna znajdować się po prawej stronie pod siedziskiem

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 66% Polyester, 34 % Polyamid
- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007
- Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1
- Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02
- Gramatura 315 g/mb

Siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 150.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007
- Odporność na pilling 4-5
- Skład: poliester 100%
- Gramatura 366 g/m²

Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:

- PN- EN 1335-1:2004, PN-EN 1335- 2:2009, PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem z dnia 1 grudnia 1998 roku Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. Nr 148, poz.973 z późn. zm.).

Pytanie nr 3

Proszę o udostępnienie rysunku budowlanego z umiejscowieniem instalacji sanitarnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Instalacje CO należy rozprzedać podpodłogowo we wszystkich pomieszczeniach przeznaczonych dla osób zatrzymanych (pomieszczenia oznaczone na rysunku od 2 do 14). Pozostałe instalacje sanitarne należy wykonać i doprowadzić do pomieszczeń w których zlokalizowana jest armatura sanitarno-kanalizacyjna.

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie zestawienia stolarki i zestawienia krat z ich klasą odporności RC.

Odpowiedź Zamawiającego:

Stolarkę do wyceny należy przyjąć zgodnie z rysunkiem oraz opisem zawartym w przedmiarze. Nadto Zamawiający dokonuje zmiany² treści SWZ polegające uzupełnieniu dokumentacji wykonawczej zestawienie krat – plik pn. „KRATY”.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie ilości i lokalizacji regulatorów ogrzewania podłogowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Czujnik temperatury zamontować w pobliżu rozdzielacza, który należy zainstalować w pomieszczeniu PROFOSA. Zamontować siłowniki głowic na rozdzielaczu

Pytanie nr 6

Czy należy wycenić szafę na broń długą?

Odpowiedź Zamawiającego:

Szafę na broń długą nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7

Czy wentylatory dachowe w opcji podlegają wymianie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wentylatory dachowe w opcji podlegają wymianie.

Pytanie nr 8

Czy instalacja odgromowa na budynkach garażowych podlega wymianie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Instalacja odgromowa na budynkach garażowych nie podlega wymianie.

Pytanie nr 9

Proszę o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej wraz z informacją jakie zasilanie jest mechanizmu uchylu okna?

Odpowiedź Zamawiającego:

Stolarkę do wyceny należy przyjąć zgodnie z rysunkiem oraz opisem zawartym w przedmiarze. Siłowniki do otwierania okien mają być zasilane napięciem bezpiecznym 24V.

Pytanie nr 10

Czy na czas remontu pomieszczenia Dyżurki należy przenieść instalację, jeżeli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak należy przenieść instalację, w zakresie umożliwiającym funkcjonowanie dyżurki.

Pytanie nr 11

W związku z ogłoszeniem w/w postępowania, niniejszym zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzupełnienie formularza ofertowego w części A, ponieważ w tabeli z zakresem do wypełnienia brak instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych, które są w zakresie przedmiotowego zadania.

Uzupełnienie i aktualizacja formularza ofertowego jest zatem konieczna.

Ponadto w przedmiarze robót zamieszczonym do przetargu brak pozycji dotyczących dostawy szaf na broń długą, a po wizji lojalnej przeprowadzonej dnia 29.10.2024 r., Wykonawca dowiedział się, że są w zakresie przedmiotowego zadania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisem w pkt 13.1 SWZ wykonawca zobowiązany jest obliczyć poszczególne kwoty brutto dla pozycji cenowych wskazanych w formularzu ofertowym w oparciu o dane wynikające z dokumentacji wykonawczej oraz wymagania określone w projekcie umowy. Załączone przedmiary pełnią funkcję pomocniczą, a ilości w nich wskazane należy zweryfikować na podstawie dokumentacji. **W przypadku pozycji tabeli cenowej dotyczących pomieszczeń, należy w nich uwzględnić odpowiednio koszty robót budowlanych oraz robót dotyczących wymaganych instalacji.**

Szafę na broń długą nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 12

Prosimy o informacje czy w ramach prowadzonych prac niezbędne będzie przeniesienie pomieszczenia dyżurki wraz z całą infrastrukturą techniczną do innego pomieszczenia. Jeśli tak prosimy o wyszczególnienie wymaganego zakresu prac do wykonania oraz wytycznych do nich.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, należy przenieść całą infrastrukturę techniczną do wskazanego pomieszczenia wraz z zabudową meblową do tymczasowego pomieszczenia na okres prac remontowych, a po wykonaniu prac modernizacyjnych należy z powrotem przenieść infrastrukturę techniczną do miejsca docelowego.

Pytanie nr 13

Czy wymagany jest stopień odporności ogniowej dla drzwi oddzielających komunikacje od pomieszczeń cel. Jeśli możliwe prosimy o zamieszczenie zestawienia stolarki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie są wymagane drzwi o odporności ogniowej.

Pytanie nr 14

Jaką metodę sterowania należy założyć dla mechanizmu automatycznego otwierania okna, sygnał podawany drogą kablową czy radiową?

Odpowiedź Zamawiającego:

Silowniki do otwierania okien mają być zasilane napięciem bezpiecznym 24V.

Pytanie nr 15

Z powodu problemów technicznych występujących podczas próby otwarcia złączonego przedmiaru w formacie .pdf za pomocą programu Norma prosimy o udostępnienie przedmiarów w formacie .ath lub .kst.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający ponownie zamieszcza przedmiary w formacie .pdf – plik pn. „PRZEDMIARY.zip”.