

SPECYFIKACJA PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA HALI ODPRAW

dot. zadania pn. „Budowa terminala odpraw granicznych na potrzeby funkcjonowania WIORiN, WIJHARS, SANEPIDU i służby celnej na morskim przejściu granicznym w Szczecinie”

1. Szafy ubraniowe BHP dwudrzwiowe szt. 20

- wys. 1800 mm, szer. 600 mm, gł. 470-500 mm
- dwie komory
- wzmocnione drzwi (otwierane prawo/lewo)
- w każdej komorze półka i drążek na wieszaki
- wizytownik na drzwiach
- otwory wentylacyjne
- zamykanie: uchwyt na kłódkę lub zamek cylindryczny
- szafa do ustawienia na podłodze
- kolor szary RAL 7035

2. Zestaw mebli kuchennych kpl. 2

- szafki wiszące: wys. 720 mm, szer. 800 mm, gł. 320 mm, dwoje drzwiczek, jedna centralnie mocowana półka szt. 2
- szafki stojące: wys. 820 mm, szer. 800 mm, gł. 480 mm, dwoje drzwiczek, jedna centralnie mocowana półka szt. 2
- szafka zlewozmywakowa: wys. 820 mm, szer. 800 mm, gł. 480 mm, dwoje drzwiczek jedna centralnie mocowana półka szt. 1
- blat kuchenny wykończony z obu stron listwą, długość blatu 2400 mm,
- stół kuchenny: wys. 750 mm; szer. 800 mm, dł. 1600 mm szt. 1

3. Krzesła socjalne szt. 10

- stelaż metalowy w kolorze srebrnym-matowym,
- siedzisko i oparcie z materiału łatwo zmywalnego
- bez podłokietników

4. Dygestorium szt. 1

- komora nastołowa o wymiarach zewnętrznych (dł./gł./wys.) ok. 1000/900/1200
- blat roboczy wykonany z mieszanki żywic lub stali nierdzewnej
- ściany boczne wykonane ze szkła bezpiecznego
- ściana tylna pełna wykonana z płyty laminowanej o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze
- okno frontowe ze szkła hartowanego na przeciwwagach
- oświetlenie LED hermetyczne montowane poza komorą dygestorium
- zasilanie 230V / 50Hz
- stelaż pod komorę nastołową z dwoma gniazdami 230V
- wentylator kanałowy

5. Lodówka - zamrażarka szt. 3

- dwudrzwiowa wysokość do 2 m, szerokość do 0,6 m
- pojemność całkowita ok. 300 l
- zamrażarka - trzy szuflady
- chłodziarka - cztery półki, półki na drzwiach
- No Frost
- wolnostojąca

6. Stół laboratoryjny metalowy szt. 6

- stół ze stali nierdzewnej, przyścienny o wymiarach (szer./gł./wys.) 1400/600/850
- blat stołu wykończony rantem
- nogi z profilu kwadratowego lub okrągłe ze stopkami z regulowaną wysokością
- pod blatem w odległości 600 mm metalowa półka (może być z półką regulowaną)

7. Szafa laboratoryjna dwudrzwiowa szt. 3

- szafa o wymiarach (szer./gł./wys.) 900/420-500/1800-1900 dwudrzwiowa
- drzwi i boki przeszklone, cztery szklane półki (szkło hartowane)
- nogi z blachy o wysokości 100 mm
- zamek baskwilowy, ryglujący w trzech punktach, wykończony uchwytem klamkowym
- szafy wykonana z blachy o gr. 0,8 - 1 mm, malowane farbą proszkową w kolorze RAL 7035

8. Szafa laboratoryjna dwudzielna szt. 3

- szafa o wymiarach (szer./gł./wys.) 900/420-500/1800-1900 dwudzielna
- część górna dwudrzwiowa, drzwi przeszklone, dwie szklane półki (szkło hartowane)
- część dolna dwudrzwiowa, drzwi pełne, wysokość 760 mm od podłogi, jedna szklana półka
- nogi z blachy o wysokości 100 mm
- zamki baskwilowe ryglujące w trzech punktach, wykończone uchwytem klamkowym
- szafy wykonane z blachy o gr. 0,8 - 1 mm, malowane farbą proszkową w kolorze RAL 7035

9. Szafa gospodarcza zamykana szt. 4

- wysokość 1800 mm, szerokość 600 mm, głębokość 470 - 500 mm
 - szafa podzielona na dwie części
 - drzwi dwuskrzydłowe, wzmocnione
 - część ubraniowa z drążkiem na wieszak oraz uchwytem na mopa
 - część druga: cztery półki, miejsce na wiadro
 - otwory wentylacyjne
- zamykanie na zamek
- malowane proszkowo w kolorze RAL 7035

10. Regał otwarty na środki czystości szt. 2

- regał metalowy otwarty o wymiarach wys. 1800 mm szer. 800 mm gł. 400 mm - łączna nośność do 800 kg
- pięć półek z płyty MDF (możliwość regulowania wysokości)
- stopki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem

- możliwość zamocowania regału do ściany

11. Stół laboratoryjny dł. 2m szt. 3

- wymiary stołu 2000 x 750 mm
- płyta robocza: podwyższone obrzeże, laminat
- pod płytą roboczą zabudowa: dwie szafki laminowane
- obrzeża wykończone taśmą PCV
- stopa w kształcie litery C

12. Lampa bakteriobójcza szt. 1

- lampa przepływowa
- licznik czasu pracy promienników
- wymuszony obieg powietrza
- przejezdna

13. Komputer laptop o przekątnej ekranu 15,6" + MS Office standard 2021 szt.8

- zgodnie z załącznikiem nr 1

14. Laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 szt. 5

- zgodnie z załącznikiem nr 2

15. Krzesła laboratoryjne szt. 3

- podstawa pięcioramienna metalowa
- kółka przystosowane do powierzchni twardych
- wymiary oparcia i siedziska zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchu
- regulacja wysokości siedziska i oparcia, kąta nachylenia oparcia względem siedziska - podnóżek stały chromowany
- możliwość obrotu wokół własnej osi
- bez podłokietników
- mechanizm regulacji siedziska i pochylenia oparcia powinien być łatwo dostępny oraz tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej
- kolor obicia czarny

16. Waga laboratoryjna szt. 3

- zakres ważenia do 600 g z dokładnością do 0,01 g
- szalka wykonana ze stali nierdzewnej
- przezroczysta osłona przeciwpodmuchowa
- regulowane nóżki oraz wbudowana poziomnica
- podświetlany wyświetlacz LCD
- kalibracja, tarowanie, zerowanie

17. Waga magazynowa szt. 2

- ważenie przedmiotów o masie do 1 tony

- niska, otwarta ze wszystkich stron, osadzona na czterech regulowanych nóżkach platforma umożliwiającą postawienie europalety
- tarowanie, zerowanie, kalibracja, ostrzeżenie przed przeciążeniem
- terminal odczytowy i sterujący wagą z możliwością montażu na ścianie
- podświetlony wyświetlacz LCD
- waga zasilana z sieci lub akumulatora

18. Wózek ręczny paletowy szt. 2

- łatwe sterowanie wózka za pomocą dźwigni
- duży kąt obrotu dyszla wraz z kołami sterującymi
- zawór przelewowy zabezpieczający wózek przed przeciążeniem
- koła przy dyszlu gumowe
- podwójne rolki przy widłach
- system Easy Start/Stop umożliwiający zatrzymanie wózka na pochyłościach
- udźwig do 2,5 t, długość widel 1150 mm, wysokość podnoszenia 200 mm

19. Biurka 1600 mm szt. 30

- biurko prostokątne o wymiarach (szer./gł./wys.) 1600/750/760
- blat biurka wykonany z płyty o gr. 25 mm
- wszystkie krawędzie wykończone PCV o gr. 2 mm
- dwa stałe kontenery - jeden z trzema szufladami zamykanymi na zamek centralny, Jeden z drzwiczkami zamykanymi na zamek (szer. Kontenerów 420 mm)
- między kontenerami blenda o wys. 400 mm z płyty o gr. 18 mm
- pod blatem zamontowana wysuwana półka na klawiaturę z płyty o gr. 18 mm
- kolor okleiny calwados

20. Fotel biurowy obrotowy szt. 30

- fotele zbliżone wyglądem do HIT
- podstawa pięcioramienna metalowa
- kółka przystosowane do powierzchni twardych
- wymiary oparcia i siedziska zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchu
 - regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500 mm, licząc od podłogi
 - wyprofilowane płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych
 - możliwość obrotu wokół własnej osi
 - podłokietniki
 - mechanizm regulacji siedziska i pochylecia oparcia powinien być łatwo dostępny oraz tak usytuowany, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej
 - możliwość blokady odchylenia oparcia w wybranej pozycji
 - kolor obicia czarno-szary

21. Stolik okolicznościowy szt. 2

- wymiary: średnica fi 100 mm, wysokość 650 mm
- blat o grubości 25 mm, obwód blatu wykończony listwą PCV o gr. 2 mm

- nogi pływające montowane krzyżowo
- kolor okleiny calvados

22. Fotele na płozach szt. 4

- podstawa i podłokietniki metalowe, malowane proszkowo w kolorze srebrnym matowym
- siedzisko i oparcie pokryte czarną ekoskórą
- podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami

23. Szafa aktowa zamykana szt. 17

- szafa o wymiarach (szer./gł./wys.) 800/430/1800 mm dwudrzwiowa
- cztery półki na wysokość segregatorów
- wieńce górny i dolny z płyty o gr. 25 mm
- zamykana na zamek
- możliwość wypoziomowania szafy w zakresie min. 20 mm
- kolor okleiny calvados

24. Regał aktowy otwarty szt. 9

- regał o wymiarach (szer./gł./wys.) 720/430/1800
- cztery półki na wysokość segregatorów
- wieńce górny i dolny z płyty o gr. 25 mm
- możliwość wypoziomowania regału w zakresie min. 20 mm
- kolor okleiny calvados

25. Szafa ubraniowa szt. 19

- szafa o wymiarach (szer./gł./wys.) 600/460/2000
- wyposażona w drążek na wieszaki oraz półkę oddaloną od wieńca górnego o 300 mm - zamykana na zamek
- możliwość wypoziomowania szafy w zakresie min. 20 mm
- kolor okleiny calvados

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJI PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA HALI ODPRAW

dot. zadania pn. „Budowa terminala odpraw granicznych na potrzeby funkcjonowania WIORiN,
WIJHARS, SANEPIDU i służby celnej na morskim przejściu granicznym w Szczecinie”

POZ. 13 Komputer laptop o przekątnej ekranu 15,6” + MS Office standard 2021
szt.8

A	B	C	D
Oferowany model komputera:			
		<i>sztuk:</i>	
Lp.	Parametr:	Minimalna wartość:	Parametr oferowany
1.	Typ urządzenia	Notebook	
2.	Procesor	Osiągający minimum: 6000 pkt. <i>w testach PassMark - CPU Mark High End CPUs</i> <i>http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html</i>	
			<i>(podać ilość punktów)</i>
		Model procesora:	
		<i>(podać producenta i model procesora / symbol)</i>	
3.	Pamięć RAM	• 8 GB DDR	
4.	Matryca	• Przekątna: 15,6 cala, • Rozdzielczość: Full HD 1920x1080 pix	
5.	Ekran	• Matowy	
6.	Dysk twardy	• Pojemność: min. 480 GB • Typ: SSD • (W przypadku awarii dysku twardego w okresie gwarancji, dysk pozostaje u Zamawiającego)	
7.	Karta dźwiękowa	• Zintegrowana	
8.	Karta graficzna	• Układ graficzny HD • Wyjścia Video: HDMI <i>lub</i> mini HDMI <i>lub</i> DisplayPort <i>lub</i> mini DisplayPort	

9.	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowana 	
10.	Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, • Bluetooth, • Ethernet 10/100/1000, 	
11.	Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> • Min. 3 x USB 3.0 lub 2xUSB 3.0 i 1x USB 2.0. Dopuszcza się złącza USB C w miejsce USB 3.0 lub USB 2.0 	
12.	Czytnik kart	<ul style="list-style-type: none"> • Mini SD lub SD lub Micro SD 	
13.	Klawiatura	<ul style="list-style-type: none"> • Podświetlana z wydzielonym blokiem klawiszy numerycznych 	
14.	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Czytnik linii papilarnych, • Czytnik SmartCard, • Układ szyfrowania TPM, 	
15.	Modem	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany modem WWAN pracujący w standardzie LTE 	
16.	System operacyjny	<p>Microsoft Windows 10 Professional PL (lub nowszy), 64-bit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licencjonowanie umożliwiające użytkowanie przez administrację rządową (możliwa realizacja zakupu oprogramowania w ramach umowy Business and Services nr U9100053 (MBSA) oraz umowy Microsoft Product and Services Agreement nr 4100013999 (MPSA), których stroną jest Ministerstwo Cyfryzacji) • Oprogramowanie w polskiej wersji językowej • Licencjonowanie bez ograniczeń czasowych, Sieć Zamawiającego skonstruowana jest w oparciu o Active Directory, co warunkuje wymogi odnośnie oprogramowania: 	
17.	Torba	<ul style="list-style-type: none"> • Dedykowana do zaoferowanego modelu laptopa 	

18.	Mysz	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Optyczna, • Ilość przycisków: nie więcej niż 4 szt. • Rolka przewijania, • Komunikacja: przewodowa, • Interfejs: USB 	
			<i>(producent i model / symbol)</i>
19.	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 36 miesięcy typu Next Business Day od daty podpisania protokołu odbioru 	
20.	Certyfikat CE	<ul style="list-style-type: none"> • Wymagany przy dostarczeniu sprzętu 	
21.	Zasilacz do laptopa	<ul style="list-style-type: none"> • 230V / 50Hz 	

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SPECYFIKACJI PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA HALI ODPRAW

dot. zadania pn. „Budowa terminala odpraw granicznych na potrzeby funkcjonowania
WIORiN, WIJHARS, SANEPIDU i służby celnej na morskim przejściu granicznym w Szczecinie”

POZ. 14 Laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 szt. 5

A	B	C	D
Oferowany model:	 sztuk:	
Lp.	Parametr:	Minimalna wartość:	Spełnia wymagania: (wpisać TAK / NIE)
1.	Funkcje urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Drukowanie: monochromatyczne, • Kopiowanie: monochromatyczne, • Skanowanie: kolorowe, • Faksowanie 	
2.	Typ druku / technologia	• Laserowa lub LED / kolorowa	
3.	Rozdzielczość druku / kopiowania	• min. 600 x 600 dpi	
5.	Optyczna rozdzielczość skanowania	• min. 600 x 600 dpi	
6.	Rozdzielczość faxu	• min. 300 x 300 dpi	
7.	Pamięć	• min 256 MB	
8.	Funkcje drukarki	<ul style="list-style-type: none"> • Druk dwustronny - automatyczny duplex • Prędkość drukowania: min. 20 str./min 	
9.	Funkcje kopiarki	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba kopii 1-99, • Zmniejszanie / powiększanie kopii 25-400% • Automatyczne kopiowanie dwustronne • Prędkość kopiowania: min. 20 str./min 	
10.	Funkcje skanera	<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość skanowania w czerni: min: 26 str./min • Prędkość skanowania w kolorze: min. 21 str./min • Obsługiwany format pliku <ul style="list-style-type: none"> ○ PDF ○ JPG • Typ skanera: <ul style="list-style-type: none"> ○ Płaski, z automatycznym podajnikiem dokumentów (automatyczne skanowanie dwustronne), ○ Podajnik dokumentów o pojemności min. 50 arkuszy, ○ Skanowanie do wiadomości poczty elektronicznej; Skanowanie do folderu; Skanowanie do pamięci USB; TWAIN 	
11.	Funkcje faxu	<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość przesyłania faksu: min. 2 str. na sek. • Pamięć faxu: min. 400 str. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Szybkie wybieranie dla faksu, maksymalna liczba numerów - min: 120 numerów 	
12.	Standardowa komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Ethernet 10/100/1000 Base-TX • WLAN 	
13.	Format papieru	<ul style="list-style-type: none"> • A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, karty pocztowe (pojedyncze JIS, podwójne JIS), koperty (DL, C5, B5) 	
14.	Obsługiwane języki	<ul style="list-style-type: none"> • PCL 	
15.	Podajnik papieru	<ul style="list-style-type: none"> • Podajnik: min. 250 arkuszy 	
16.	Odbiornik papieru	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: min. 150 arkuszy 	
17.	Sterowanie i kontrola	<ul style="list-style-type: none"> • Dotykowy, kolorowy panel LCD 	
18.	Obsługiwane systemy operacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows 8.1® x64 • Microsoft® Windows 10® x64 	
19.	Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> • Zainstalowany toner umożliwiający wydruk minimum 9.000 stron przy standardowym pokryciu (5-6%), 	
20.	Minimalny okres gwarancji	<ul style="list-style-type: none"> • 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru. <i>(Oferta obejmuje koszt przeglądów serwisowych wymaganych przez zaoferowany okres obowiązywania gwarancji)</i> 	
21.	Elementy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Dołączony kabel USB do połączenia urządzenia z komputerem 	
22.	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat CE 	
23.	Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V/50Hz 	