**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**Nr rej.: SZ-PORA-A.213.094.2025**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

„Dostawa i montaż mebli biurowych dla Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Szczecinie”

1. **Przedmiot zamówienia**
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli biurowych wraz z transportem do siedziby Zamawiającego, rozładunkiem i ich wniesieniem oraz montażem w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
3. Przez montaż należy rozumieć nie tylko fizyczne połączenie elementów mebli biurowych, ale również ich odpowiednie rozmieszczenie w przestrzeni biurowej, zgodnie z wymaganiami ergonomii i funkcjonalności.
4. Montaż będzie polegał w szczególności na: skręceniu i łączeniu elementów kontrukcyjnych (zgodnie z instrukcjami producenta), instalacji okuć i akcesoriów (dodatkowe elementy takie jak zawiasy czy prowadnice), regulacji dzrzwiczek i szuflad, wypoziomowaniu (sprawdzenie stabilności i poprawności wykonania) oraz ustawieniu poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
5. Pomieszczenia biurowe w siedzibie Zamawiającego zlokalizowane są na 1 i 2 piętrze budynku bez windy.
6. **Wymiary mebli podane w dokumentacji mają charakter orientacyjny.**
7. **Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej pomieszczeń, w których mają zostać ustawione i dostosowane meble do istniejących warunków.**
8. **W trakcie wizji lokalnej Wykonawca, na własny koszt i przy użyciu własnych środków, dokonuje wszelkich niezbędnych pomiarów i ustaleń technicznych.**
9. **Odchylenia od wskazanych wymiarów dopuszczalne są wyłącznie za uprzednią zgodą Zamawiającego i tylko wówczas, gdy przeprowadzona wizja lokalna wykaże konieczność dostosowania mebli wynikającą z uwarunkowań technicznych danego pomieszczenia, w szczególności jego gabarytów oraz usytuowania elementów takich jak drzwi, okna lub inne stałe wyposażenie.**
10. Pomiary dokonane podczas wizji lokalnej nie mogą jednak prowadzić do istotnej zmiany przedmiotu zamówienia.
11. Planowana ilość dostawy i montażu:
12. biurek prostych – 30 sztuk,
13. kontenerów 3 – szufladkowych – 31 sztuk,
14. blend metalowych – 6 sztuk,
15. szafek gospodarczych – 9 sztuk,
16. szafki gospodarczej (Kancelaria) – 1 sztuki,
17. szaf ubraniowych – 8 sztuk,
18. szaf na dokumenty – 6 sztuk,
19. wieszaka na ubrania – 1 sztuki,
20. szafy na korespondencję (Kancelaria) – 1 sztuki,
21. lady recepcyjnej z ruchomym elementem umożliwiającym przejście oraz zintegrowaną szafką gospodarczą (Kancelaria) - wykonanie zabudowy poprzez dopasowanie do istniejącej przestrzeni i wyposażenia – 1 sztuki,
22. lady recepcyjnej narożnej (Sekretariat) – 1 sztuki,
23. szaf na dokumenty – 2 sztuk,
24. szafy na dokumenty – 1 sztuki,
25. sofy systemowej – 1 sztuki,
26. ergonomicznych foteli biurowych – 6 sztuk,
27. hokerów – 10 sztuk.
28. Zamawiający wymaga, aby dostarczone i zamontowane przez Wykonawcę meble biurowe będące przedmiotem zamówienia były:
29. fabrycznie nowe i nieużywane,
30. wykonane z płyty obustronnie laminowanej, posiadająca klasę higieniczności E1,
31. wykonane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 58).
32. **Minimalne parametry dla mebli biurowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa** | **Opis** | **Ilość** | **Przybliżone wymiary**  dł./szer./wys. |
| **1**. | **Biurko proste** | * blat biurka wykonany z płyty obu stronnie melaminowanej o grubości od 25 mm do 36 mm posiadającej klasę higieniczności E1 oraz atest wytrzymałościowy * wszystkie krawędzie biurka oklejone PCV – 2 mm * stelaż biurka – noga stalowa o przekroju 60x20 mm wyposażona w regulator poziomu * elementy konstrukcyjne – telskopowe trawersy łączące obie nogi z możliwością płynnej regulacji stelaża, belka łącząca o profilu 20x20 mm lub inny równoważny element wzmacniający blat * dolny element płozy zaokrąglony * blat drewnopodobny, stelaż odcienie szarości - szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 30 | 1400/700/760 mm |
| **2.** | **Kontener 3 szufladowy** | * wieniec górny i dolny kontenera wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości dostosowanej do grubości blatu biurka (od 25 mm do 36 mm) posiadającej klasę higieniczności E1 * korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm * wszystkie krawędzie kontenera oklejone PCV – 2 mm * kontener posiada 3 szuflady * fronty szuflad wykonane jako elementy nakładane w stosunku do korpusu kontenera (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych szufladach powinien być niewidoczny) * kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm o prostokątnych kształtach – do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej * kontener posiada kółka * szuflady na prowadnicach rolkowych z wysuwem 3/4 * kontener posiada zamek centralny * wieniec oraz front drewnopodobne, korpus odcienie szarości - szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 31 | 430/504/620 mm |
| **3.** | **Blenda metalowa** | * blenda montowana do blatu biurka * blenda z blachy o grubości 1,5 - 2,0 mm * konstrukcja perforowana - otwory w blendzie Ø5-6 mm okrągłe lub kwadratowe * rogi blendy R20 * wysokość 400 mm * blenda wyposażona we wspornik z rury 20x20, płytki oraz zaślepki PVC - o konstrukcji spawanej | 6 | 1200/400 mm |
| **4.** | **Szafka gospodarcza** | * wieniec górny i dolny szafki wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości dostosowanej do grubości blatu biurka (od 25 mm do 36 mm) posiadającej klasę higieniczności E1 * wszystkie krawędzie szafki oklejone PCV – 2 mm * korpus oraz półki szafki wykonane z płyty o grubości 18 mm * szafka zamykana na zamek jednopunktowy * szafka posiada uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm o prostokątnych kształtach – do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej * szafka posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * w środku przestrzeni zamontowane 3 półki * wieniec oraz front drewnopodobne, korpus odcienie szarości - szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 9 | 600/430/1137 mm |
| **5.** | **Szafka gospodarcza**  **(Kancelaria)** | * wieniec górny i dolny szafki wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości od 25 mm do 36 mm posiadającej klasę higieniczności E1 * wszystkie krawędzie szafki oklejone PCV – 2 mm * korpus oraz półki szafki wykonane z płyty o grubości 18 mm * szafka zamykana na zamek jednopunktowy * szafka posiada uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm o prostokątnych kształtach – do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej * szafka posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 1 | 550/430/1137 mm |
| **6.** | **Szafa ubraniowa** | * wieniec górny i dolny szafy wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości dostosowanej do grubości blatu biurka (od 25 mm do 36 mm) posiadającej klasę higieniczności E1 * wszystkie krawędzie szafy oklejone PCV – 2 mm * korpus oraz półki szafy wykonane z płyty o grubości 18 mm * szafa posiada uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm o prostokątnych kształtach – do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej * szafa posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * w środku przestrzeni szafa posiada u góry 1 półkę na akcesoria ubraniowe a pod nią drążek na ubrania/wieszaki * wieniec oraz front drewnopodobne, korpus odcienie szarości - szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 8 | 600/430/1840 mm |
| **7.** | **Szafa na dokumenty** | * wieniec górny i dolny szafy wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości dostosowanej do grubości blatu biurka (od 25 mm do 36 mm) posiadającej klasę higieniczności E1 * wszystkie krawędzie szafy oklejone PCV – 2 mm * korpus oraz półki szafy wykonane z płyty o grubości 18 mm * szafa zamykana na zamek jednopunktowy * szafa posiada uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm o prostokątnych kształtach – do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej * szafa posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * wieniec oraz front drewnopodobne, korpus odcienie szarości - szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 6 | 600/430/1840 mm |
| **8.** | **Wieszak na ubrania** | * biurowy wieszak na ubrania i parasole, wykonany z metalowych rur – kolor szary * 8 uchwytów na ubrania (dłuższe i krótsze) * wyposażony w pierścień podtrzymujący i plastikową podstawkę na parasole, która zbiera skapującą wodę * wysokość 1800-1900 mm | 1 | 1800-1900 mm |
| **9.** | **Szafa na korespondencję**  **(Kancelaria)** | * wieniec górny i dolny szafy wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-36 mm posiadającej klasę higieniczności E1 * wszystkie krawędzie szafy oklejone PCV – 2 mm * korpus oraz przegroda szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm * szafa zamykana na zamek jednopunktowy * szafa posiada uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm o prostokątnych kształtach – do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej * szafa posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * szafa posiada wewnątrz 65-75 przegród z pleksi na korespondencję * szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 1 | 1200/430/1840-2000 mm |
| **10.** | **Lada recepcyjna z ruchomym elementem umożliwiającym przejście oraz zintegrowaną szafką gospodarczą**  **(Kancelaria)** | * nadstawa na biurko ok. 1600/300/380 mm * regał otwarty ok. 600/430/1137 z dwoma półkami, stanowiący podporę do płyty, która będzie stanowiła zamknięcie * płyta zamykająca – blat ok. 950/300/18 mm, zamontowana z jednej strony do regału, z drugiej strony do boku nadstawki * całość wykonana z płyty obu stronnie melaminowanej o grubości 18 mm posiadająca klasę higieniczności E1 * wszystkie krawędzie regału oklejone PCV – 2 mm * korpus oraz półki regału wykonane z płyty o grubości 18 mm * szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 1 | 1600/300/380 mm  600/430/1137 mm  950/300/18 mm |
| **11.** | **Lada recepcyjna narożna**  **(Sekretariat)** | * Blat roboczy, blat podawczy oraz boki lady wykonane z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25-36 mm * front z boniowaniem wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm – akrylux w kolorze wybranym przez Zamawiającego, składający się z trzech elementów między którymi umieszczona jest wstawka z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL, która jest wpuszczona w nutę w krawędziach płyt frontowych * pozostałe elementy płyta melaminowana gr. 18 mm * cokół wykonany z płyty melaminowanej gr. 18 mm * wszystkie krawędzie oklejone PCV – 2 mm * w blacie zamontowane są dwie przelotki metalowe o średnicy 80 mm w kolorze srebrnym * lada wyposażona w regulatory montowane w bokach z możliwością regulacji poziomu do 15 mm * elementy wykonane z płyty posiadają atest higieniczny * obrzeża ABS/PCV posiadają atest higieniczny * lada posiada po lewej stronie dostawkę - blat 1600/600/1130 wsparty na dwóch metalowych nogach fi 60 malowanych na kolor aluminium, druga strona zamocowana do blatu lady * na końcu dostawki wbudowany kontener podblatowy z 4 szufladami * szuflady na prowadnicach rolkowych z wysuwem min. 3/4 * zamykane centralnym zamkiem * szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej – należy dopasować kolor do posiadanych przez Zamawiającego mebli | 1 | 2400/800/1130 mm +  1600/600/1130 mm |
| **12.** | **Szafa na dokumenty** | * zamykana na zamek z kluczem * szafa posiada w środku 4 półki * korpus, drzwi oraz plecy tylnie szafy wykonane z płyty melaminowanej gładkiej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obrzeże PCV o grubości 2 mm * szafa posiada stopki do poziomowania * top wykonany z płyty melaminowanej gładkiej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, obrzeże PCV o grubości 3 mm * półki z płyty 25 mm, obrzeże PCV grubości 2 mm zakotwiczenie półki systemem Titus lub równoważnym * zawiasy – puszkowe typu Twist -Lock Grass lub równoważne dające możliwość montażu i demontażu drzwi bez konieczności odkręcania całego elementu zawiasu * szafa posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej | 2 | 800/420/1890 mm |
| **13.** | **Szafa na dokumenty** | * zamykana na zamek z kluczem * szafa posiada w środku 4 półki * korpus, drzwi oraz plecy tylnie szafy wykonane z płyty melaminowanej gładkiej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obrzeże PCV o grubości 2 mm * szafa posiada stopki do poziomowania * top wykonany z płyty melaminowanej gładkiej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, obrzeże PCV o grubości 3 mm * półki z płyty 25 mm, obrzeże PCV grubości 2 mm zakotwiczenie półki systemem Titus lub równoważnym * zawiasy – puszkowe typu Twist -Lock Grass lub równoważne dające możliwość montażu i demontażu drzwi bez konieczności odkręcania całego elementu zawiasu * szafa posiada drzwi nakładane w stosunku do korpusu (bez wieńców, korpus od frontu przy zamkniętych drzwiach powinien być niewidoczny) * szczegółowa kolorystyka oraz dokładne wymiary do uzgodnienia na etapie wizji lokalnej | 1 | 400/420/1890 mm |
| **14.** | **Sofa systemowa** | **Kanapa jednoosobowa z oparciem**   * szerokość – 690 mm * głębokość – 690 mm * wysokość całkowita – 730 mm * wysokość siedziska 450 mm   **Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:**   * samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów * kanapa o geometrycznym kształcie prostopadłościanu * oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF * siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonanej na bazie płyty wiórowej wzmocnionej stelażem z rury stalowej * tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm * siedzisko wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej o grubości 70 mm * tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami * oparcie - kształt trapezu zwężającego się ku górze * oparcie wykonane na bazie ciętej pianki * stelaż wykonany z pełno profilowych chromowanych prętów średnicy 12 mm o kształcie płozy * dwie płozy montowane pod bokami kanapy * płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę * obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap   **Kanapa tapicerowana materiałem o parametrach nie gorszych niż:**   * skład: powłoka zewnętrzna winyl, baza poliester * ścieralność: min. 300 000 cykli * trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) * odporność na światło minimum 5 * gramatura 650 g/m2 * właściwości zmywalne w tym środkami chemicznymi * duża odporność na różnice temperatury * odporność na urynę i krew * właściwości bakteriostatyczne * wszystkie parametry poparte atestami   **Kanapa jednoosobowa narożna z oparciem**   * szerokość – 690 mm * głębokość – 690 mm * wysokość całkowita – 730 mm * wysokość siedziska 450 mm   **Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:**   * samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów * kanapa o geometrycznym kształcie prostopadłościanu * oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF * siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonane na bazie płyty wiórowej wzmocniona stelażem z rury stalowej * tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm * siedzisko wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej o grubości 70 mm * tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami * oparcie stanowi jeden element osadzony wzdłuż boków pod kątem 90 stopni * oparcie w przekroju ma kształt trapezu zwężającego się ku górze * oparcie wykonane na bazie ciętej pianki * stelaż wykonany z pełno profilowych prętów średnicy 12 mm o kształcie płozy malowane proszkowo na metaliczny kolor * dwie płozy montowane pod bokami kanapy * płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę * obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap   **Kanapa tapicerowana materiałem o parametrach nie gorszych niż:**   * skład: powłoka zewnętrzna winyl, baza poliester * ścieralność: min. 300 000 cykli * trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) * odporność na światło minimum 5 * gramatura 650 g/m2 * właściwości zmywalne w tym środkami chemicznymi * duża odporność na różnice temperatury * odporność na urynę i krew * właściwości bakteriostatyczne * wszystkie parametry poparte atestami   **Podłokietnik do kanapy**   * szerokość – 220 mm * głębokość – 690 mm * wysokość – 520 mm   Podłokietnik powinien posiadać następujące funkcje i cechy:   * samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia elementów * kształt prostopadłościanu * skrzyniowa konstrukcja na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF * wykonany z użyciem pianki trudnopalnej i materiału * tapicerka zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami * podłokietnik mocowany trwale do bocznej ściany kanapy   **Podłokietnik tapicerowany materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:**   * skład: powłoka zewnętrzna winyl, baza poliester * ścieralność: min. 300 000 cykli * trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) * odporność na światło minimum 5 * gramatura 650 g/m2 * właściwości zmywalne w tym środkami chemicznymi * duża odporność na różnice temperatury * odporność na urynę i krew * właściwości bakteriostatyczne * wszystkie parametry poparte atestami | 1 | 1600/690/1600/750 mm |
| **15.** | **Ergonomiczny fotel biurowy** | **Kolor**   * czarny (elementy konstrukcyjne i obicie) * podstawa (polerowany stop metalu)   **Mechanizm i baza**   * synchroniczny mechanizm odchylania (jednoczesny ruch siedziska i oparcia) z blokadą w minimum 4 pozycjach * funkcja swobodnego kołysania się (synchroniczna) * regulowana siła oporu odchylenia * system zwolnienia Anti-shock zapobiegający uderzeniu użytkownika w plecy * podnośnik umożliwiający płynną regulację wysokości fotela – w zakresie minimum 90 mm * podstawa wykonana z lekkich stopów metali 5-ramienna * kółka przystosowane do podłóg miękkich (wykładzina dywanowa) * możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360° * przeznaczony do użytkowania przez osobę dorosłą, obciążenie maksymalne do min. 120 kg * mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej   **Siedzisko**   * regulacja głębokości min. 4 cm (wysuw siedziska) * siedzisko wykonane z pianki, obszyte odporną na ścieranie tkaniną materiałową min. 100 tys. cykli Martindale`a   **Oparcie**   * oparcie wykonane z siatki przepuszczającej powietrze * regulowana wysokość wsparcia dla kręgów lędźwiowych   **Podłokietnik**   * miękki, obity wytrzymałym materiałem podłokietnik pozwala na regulację w trzech płaszczyznach: * wysokość – 8 cm * odległość (wysuw) * rotacja   **Zagłówek**   * regulacja wysokości zagłówka min. 4 cm * regulacja kąta nachylenia zagłówka * obszyty odporną na ścieranie tkaniną materiałową (tak jak siedzisko) lub siatką przepuszczającą powietrze (tak jak oparcie) | 6 |  |
| **16.** | **Hoker** | **Wymiary**   * szerokość – 355 mm * głębokość – 355 mm * wysokość – 840 mm * średnica siedziska – 340 mm * wykończenie siedziska z ekoskóry lub tkaniny * wykończenie podstawy – metalowe * wysokość oparcia – bez oparcia * rodzaj tapicerki – tkanina materiałowa, ekoskóra * obracanie – nieobrotowe * regulacja wysokości – bez regulacji * ilość nóg – na 1 nodze * elementy metalowe – chromowane | 10 |  |

1. **Minimalny okres gwarancji jakości: 36 miesięcy**