

Příloha č. 1:

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: **Vybavení nových dílen 2025**

A: Údaje účastníka řízení

| | |
|--|--|
| Obchodní název uchazeče | |
| Adresa sídla uchazeče | |
| IČ/DIČ | |
| Osoba oprávněna jednat jménem účastníka řízení | |
| Telefon, e-mail | |
| Korespondenční adresa (je-li odlišná od sídla) | |

B: Údaje o ceně uvedené v nabídce pouze v Kč

| | |
|------------------------|--|
| Nabídková cena bez DPH | |
| DPH sazba/výše | |
| Nabídková cena s DPH | |

Dne:

.....

Razítko, hůlkovým písmem jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka

POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Název veřejné zakázky:

Vybavení nových dílen 2025

Do tabulky skutečný údaj vyplní uchazeč konkrétní technické parametry nabízeného plnění tak, aby bylo možno ověřit splnění minimálních požadovaných parametrů.

Uchazeč pro ověření údajů doplní odkazy, technické listy, prohlášení o shodě, odkazy na www prezentace, katalogy a podobně, aby bylo možno uvedené údaje ověřit.

V případě nedodržení technických parametrů, nevyplnění tabulky nebo v případě, že uvedený údaj nejde ověřit z dostupných zdrojů, bude nabídka z hodnocení vyřazena.

V případě, že se nejedná o technický údaj, veličinu nebo měrnou jednotku uzná zadavatel za skutečný údaj komentář ANO/NE.

| Požadovaný technický údaj | Skutečný údaj (vyplní uchazeč) | Poznámky hodnotící komise |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| 3.1 Dílenská skříň č. 1 - celkový počet: 9 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1950 x 920 x 600 mm, tolerance ± 20 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ± 10 mm - Počet vsazených polic: 4 - Minimální nosnost korpusu: 790 kg - Minimální plošná nosnost police: 95 kg - Výšková přestavitelnost: po 25 mm - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí - a tříbodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 3x červená, 5x modrá, 1x zelená, 0x černá</p> | | |
| 3.2 Dílenská skříň č. 2 - celkový počet: 1 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1950 x 920 x 600 mm, tolerance ± 20 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ± 10 mm - Počet vsazených polic: 4 - Počet zásuvek se 100% výsuvem 2U: 2 - Počet zásuvek se 100% výsuvem 3U: 2 - Minimální nosnost korpusu: 790 kg - Minimální plošná nosnost police: 95 kg - Minimální nosnost zásuvek: 60 kg - Výšková přestavitelnost: po 25 mm - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí - a tříbodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks | | |

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 0x červená, 1x modrá, 0x zelená, 0x černá</p> | | |
| 3.3 Dílenská skříň č. 3 - celkový počet: 2 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1170 x 920 x 600 mm, tolerance ±20 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ±10 mm - Počet vsazených polic: 2 - Počet zásuvek se 100% výsuvem 2U: 1 - Počet zásuvek se 100% výsuvem 3U: 0 - Minimální nosnost korpusu: 390 kg - Minimální plošná nosnost police: 95 kg - Minimální nosnost zásuvek: 60 kg - Výšková přestavitelnost: po 25 mm - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 0x červená, 2x modrá, 0x zelená, 0x černá</p> | | |
| 3.4 Dílenská skříň č. 4 - celkový počet: 4 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1950 x 920 x 400 mm, tolerance ±20 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ±10 mm - Počet vsazených zásobníkových polic: 5 - Minimální nosnost korpusu: 300 kg - Minimální plošná nosnost police: 55 kg - Výšková přestavitelnost: po 25 mm - Počet vyjímatelných příček: 9-10 - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 1x červená, 2x modrá, 1x zelená</p> | | |
| 3.5 Dílenská skříň č. 5 - celkový počet: 1 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1950 x 800 x 300 mm, tolerance ±20 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ±10 mm - Počet vsazených zásobníkových polic: 12 - Minimální nosnost korpusu: 300 kg - Minimální plošná nosnost police: 55 kg - Počet zásobníků 124x146x237 mm: 16 - Počet zásobníků 73x103x166 mm: 54 - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 0x červená, 1x modrá, 0x zelená</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| 3.6 Dílenská skříň č. 6 - celkový počet: 3 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1800 x 920 x 400 mm, tolerance ± 20 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ± 10 mm - Počet vsazených zásobníkových polic: 4 - Minimální nosnost korpusu: 300 kg - Minimální plošná nosnost police: 55 kg - Výšková přestavitelnost: po 25 mm - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 0x červená, 0x modrá, 3x zelená</p> | | |
| 3.7 Dílenská skříň č. 7 - celkový počet: 5 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 800 x 800 x 400 mm, tolerance ± 10 mm - Výška soklu: 80 mm, tolerance ± 10 mm - Počet vsazených zásobníkových polic: 1 - Minimální nosnost korpusu: 150 kg - Minimální plošná nosnost police: 55 kg - Výšková přestavitelnost: po 25 mm - Dveře: plné - Zámek: cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. - Minimální počet klíčů: 2ks - Možnost kotvení ke zdi: ANO <p>Barva: 0x červená, 4x modrá, 1x zelená</p> | | |
| 3.8 Šatní skříň č. 8 - Celkový počet: 48 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1995 x 750 x 500 mm, tolerance ± 20 mm - Minimální výška soklu: 40 mm, tolerance ± 10 mm - Konstrukce ocelových dílců: zesílená - Dveře: kovové, jednoplášňové s výztužným profilem přes celou výšku dveří - Počet oddělení: 3 - Šířka oddělení: 250 mm - Počet dveří v oddělení: 1 - Police: 1x v oddělení od víka cca 270 mm - Plošná nosnost police: min. 29 kg - Tyč: ano + min 2 háčky - Nosnost háčku: min. 4 kg - Větrání: ano, v souladu s normou DIN 4547 - Zámek: čipový elektronický zámek - Standard RFID: MIFARE® Classic/MIFARE® Desfire EV II <p>Barva: 15x červená, 23x modrá, 10x zelená, 0x černá</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| 3.9 Šatní skříň č. 9 - celkový počet: 4 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rozměry skříně: 1920 x 900 x 520 mm, tolerance ± 20 mm - Minimální výška soklu: 40 mm, tolerance ± 20 mm - Konstrukce ocelových dílců: zesílená tl. min. 0,8 mm - Dveře: kovové, naložené, dvouplášťové - Počet oddělení: 3 - Šířka oddělení: 300 mm - Počet dveří v oddělení: 1 - Police: 1x v oddělení od víka cca 270 mm - Plošná nosnost police: min. 25 kg - Tyč: ano + min 3 háčky - Nosnost tyče: min. 19 kg - Větrání: ano, v souladu s normou DIN 4547 - Zámek: čipový elektronický zámek - Standard RFID: MIFARE® Classic/MIFARE® Desfire EV II <p>Barva: 0x červená, 0x modrá, 0x zelená, 4x černá</p> | | |
| 3.10 Dílenské pracovní stoly č.1 - celkový počet: 5 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <p>Vnější rozměry stolu: 880 x 2000 x 700 mm, tolerance ± 20 mm</p> <p>Pracovní plocha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - buková vodovzdorná spárovka - rozměr pracovní desky 40 x 2000 x 700 mm, tolerance délky a šířky ± 20 mm <p>Podstavec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - masivní provedení s nohami, - výztužné prvky umožňující manipulaci paletovým vozíkem - tloušťka použitého materiálu min. 2,0 mm <p>Kontejnery:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na podstavci budou umístěny 4 kontejnery, po stranách s dveřmi, u středu se zásuvkami, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů - kontejnery s dveřmi budou vybavené cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče a hliníkovým eloxovaným madlem délky min. 100 mm s možností vložení popisu - vnitřní strana dveří kontejneru bude osazena výztužným prvkem s perforací pro vložení držáků náradí - uvnitř kontejneru bude umístěna police s plošnou nosností min. 33 kg výškově přestavitelná po 25 mm - kontejnery se zásuvkami budou vybavené třemi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm, výšky čelních zásuvek budou min. 130 mm, 170 mm, 260 mm - zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami - zásuvky budou osazeny hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu - zásuvky budou vedené 100% teleskopickými výsuvy s nosností min. 40 kg - zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče - každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks | | |

| | | |
|---|--|--|
| barva: 3x červená, 2x modrá, 0x zelená, 0x černá | | |
| 3.11 Dílenské pracovní stoly (oplechované) č.2 - celkový počet: 6 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i> Vnější rozměry stolu: 880 x 2000 x 700 mm, tolerance ±20 mm Pracovní plocha: - buková vodovzdorná spárovka oplechovaná žárově pozinkovaným plechem, minimální tloušťka plechu 1,5 mm - rozměr pracovní desky 40 x 2000 x 700 mm, tolerance délky a šířky ±20 mm Podstavec: - masivní provedení s nohami, - výztužné prvky umožňující manipulaci paletovým vozíkem - tloušťka použitého materiálu min. 2,0 mm Kontejnery: - na podstavci budou umístěny 4 kontejnery, po stranách s dveřmi, u středu se zásuvkami, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů - kontejnery s dveřmi budou vybavené cylindrickým zámekem s přípravou pro použití centrálního klíče a hliníkovým eloxovaným madlem délky min. 100 mm s možností vložení popisu - vnitřní strana dveří kontejneru bude osazena výztužným prvkem s perforací pro vložení držáků náradí - uvnitř kontejneru bude umístěna police s plošnou nosností min. 33 kg výškově přestavitelná po 25 mm. - kontejnery se zásuvkami budou vybavené třemi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm, výšky čelních zásuvek budou min. 130 mm, 170 mm, 260 mm - zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami - zásuvky budou osazeny hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu. - zásuvky budou vedené 100% teleskopickými výsuvy s nosností min. 40 Kg. - zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámekem s přípravou pro použití centrálního klíče - min. počet centrálních klíčů 2ks - každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks barva: 6x červená, 0x modrá, 0x zelená, 0x černá</p> | | |
| 3.12 Dílenské pracovní stoly č.3 - celkový počet: 6 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i> Vnější rozměry stolu: 880 x 1500 x 700 mm, tolerance ±20 mm Pracovní plocha: - buková vodovzdorná spárovka - rozměr pracovní desky 40 x 1500 x 700 mm, tolerance délky a šířky ±20 mm Kontejnery: - dva kontejnery po stranách, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů - 1x UNI kontejner se zásuvkami bude vybaven čtyřmi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm (1x2U, 1x4U, 1x5U, 1x6U)</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 1x UNI kontejner s uzamykatelnými dveřmi (17U) a policemi s plošnou nosností 40 kg, výšková přestavitelnost polic po 25 mm - zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami - zásuvky budou osazené hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu - zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního - každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks <p>barva: 2x červená, 3x modrá, 1x zelená, 0x černá</p> | | |
| 3.13 Dílenské pracovní stoly č.4 - celkový počet: 1 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i> Vnější rozměry stolu: 880 x 2000 x 700 mm, tolerance ±20 mm Pracovní plocha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - buková vodovzdorná spárovka - rozměr pracovní desky 40 x 1500 x 700 mm, tolerance délky a šířky ±20 mm <p>Kontejnery:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dva kontejnery po stranách, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů - 1x UNI kontejner se zásuvkami bude vybaven čtyřmi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm (1x2U, 1x4U, 1x5U, 1x6U), výsuv 80%, plošná nosnost zásuvek min. 80kg - 1x UNI kontejner se zásuvkami bude vybaven čtyřmi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm (2x2U, 1x3U, 1x4U, 1x5U), výsuv 80%, plošná nosnost zásuvek min. 80kg, 1x elektrolišta 1U (min 6x zásuvka 230V+vypínač - zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami. - zásuvky budou osazené hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu. - zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče - min. počet centrálních klíčů 2ks - každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks <p>barva: 0x červená, 0x modrá, 0x zelená, 1x černá</p> | | |
| 3.14 Dílenský vozík č.1 - celkový počet: 3 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i> Vnější rozměry vozíku: 968 x 500 x 765 mm, tolerance ±20 mm Pracovní plocha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - počet odkládacích ploch: 4 - horní plocha s pěnovou výplní <p>Kola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální průměr: 100 mm - pevná kola: 2x - otočná kola s brzdou: 2x - madlo: ano | | |
| 3.15 Dílenský vozík č.2 - celkový počet: 1 ks | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Vnější rozměry vozíku: 968 x 500 x 765 mm, tolerance ±20 mm</p> <p>Pracovní plocha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - počet odkládacích ploch: 1 - horní plocha s pěnovou výplní <p>Kontejnery:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zásuvky 1x 6U, 1x 5U, 1x 4U, 1x 2U <p>Kola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální průměr: 100 mm - pevná kola: 2x - otočná kola s brzdou: 2x - madlo: ano <p>barva: 0x červená, 1x modrá, 0x zelená, 0x černá</p> | | |
| <p>3.16 Lavice šatnová č.1 - celkový počet: 12 ks</p> | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry lavice: 2000 x 750 x 500 mm, tolerance ±20 mm - profil rámu: min 30x60 mm, tolerance ±5 mm - ochrana podlahy: plastové kluzáky - sedací plocha: 4x latě o rozměru min. 2000 x 80 x 32, tolerance ±5 mm - materiál latě: PVC | | |
| <p>3.17 Police do dílenské skříně č. 3 (přídavné) - celkový počet: 5 ks</p> | | |
| <p><i>Technické parametry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: 920 x 600 mm (š x h) ,tolerance ±5 mm - nosnost: min. 95 kg - držáky pro upevnění: ano | | |
| <p>poznámky uchazeče</p> | | |

Dne:

.....
Razítko, hůlkovým písmem jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

účastníka řízení k veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:

Vybavení nových dílen 2025

| | | |
|--|--|--|
| Obchodní název uchazeče | | |
| Adresa sídla uchazeče | | |
| IČ/DIČ | | |
| Osoba oprávněna jednat jménem účastníka řízení | | |

Tímto čestně prohlašuji, že účastník řízení

- a) Se podrobně seznámil s podmínkami zadávací dokumentace včetně příloh.
- b) V souladu s ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), čestně prohlašuji, že dodavatel není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- c) Nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin podle právního řádu země sídla účastníka řízení.
- d) Nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen daňový nedoplatek.
- e) Nemá v české republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.
- f) Nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.
- g) Není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, a není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla účastníka řízení.

Dne:

.....
Razítko, hůlkovým písmem jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka

Kupní smlouva

V této příloze jsou zadavatelem předkládány obchodní podmínky, které jsou uvedeny ve formě „Kupní smlouvy“. Účastník řízení doplní do této smlouvy požadované položky, to znamená **vlastní identifikační údaje** a v určeném bodě **údaje o ceně**. Jiné zásahy do obchodních podmínek zadavatele účastníkem řízení budou považovány za nesplnění podmínek zadávacího řízení a účastník bude vyřazen z hodnocení.

Takto upravenou smlouvu účastník řízení předloží ve dvou výtiscích jako svůj návrh smlouvy o dílo na uvedenou veřejnou zakázku. Smlouva musí být podepsána osobou oprávněnou jednat jménem účastníka řízení.

Kupní smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

„Vybavení nových dílen 2025“

I.

Smluvní strany

1. Objednavatel

Střední škola technicko-ekonomická Chotěboř

sídlo: Na Valech 690, 583 29 Chotěboř

IČO: 601 26 671

DIČ: CZ60126671

zastoupen: Mgr. Luděk Benák (ředitel příspěvkové organizace)

kontaktní osoba: Ing. Jiří Pátek tel.: +420 603 347 900 e-mail: patek@sste.cz

(dále jen jako „kupující“)

a

2. Zhotovitel

Název firmy:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „prodávající“)

II.

Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je vybraná nabídka prodávajícího, na základě posouzení a výběru hodnotící komisí ve výběrovém řízení veřejné zakázky malého rozsahu.

III.

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu ve sjednané době (bod. V.) a za sjednaných podmínek stroj „Vybavení nových dílen 2025“ dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“) - tzn. závazek prodávajícího předat kupujícímu zboží, které je předmětem kupní smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnického práva k němu a současně závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
2. Předmět smlouvy musí být nový, nepoužívaný. Součástí dodávky zboží je také, doprava, instalace, zaškolení a výchozí revize na adrese kupujícího.

3. Kupující nabývá vlastnictví k předmětu plnění jeho úplným převzetím bez vad a nedodělků od prodávajícího a uhrazením sjednané ceny prodávajícímu. Převzetí bude prokázáno podpisem oprávněné osoby kupujícího a datem na předávacím protokolu.
4. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o všech okolnostech důležitých pro řádné a včasné dodání plnění a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné a včasné provedení díla.
5. Prodávající je povinen kupujícího neprodleně informovat o jakýchkoliv okolnostech, které mohou ohrozit nebo způsobit zpoždění provedení díla. Kupující je povinen informovat prodávajícího o všech skutečnostech rozhodných pro řádné a včasné dodání předmětu plnění.
6. Účelem této smlouvy je nákup strojního vybavení určeného pro výuku strojírenských oborů pro zřizovanou příspěvkovou organizaci Kraje Vysočina.

IV.

Dodací podmínky

1. Místem plnění je sídlo kupujícího uvedené v čl. I. této smlouvy, místnost určí kupující. Dopravu zboží do místa plnění zajišťuje prodávající na své náklady a na své nebezpečí.
2. Doba plnění pro dodání zboží je nejdříve 24. listopadu 2025 a nejpozději 28. listopadu 2025. Osobou oprávněnou převzít dílo za kupujícího je Ing. Jiří Pátek tel.: +420 603 347 900 e-mail: patek@sste.cz.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že dodržení sjednaných termínů plnění je podmíněno poskytnutím řádné součinnosti obou smluvních stran.
4. Kupující si vyhrazuje možnost posunutí termínu dodání s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Prodávajícímu z takového posunu nevyplývá právo na účtování smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.
5. Prodávající je povinen kupujícímu minimálně s předstihem 7 dnů oznámit, kdy bude předmět plnění připraven k předání a převzetí a dohodnout s kupujícím termín předání a převzetí díla.
6. O předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Pokud budou při předávání a přebírání díla zjištěny vady, nedodělky, nedostatky nebo nesoulad se zadáním této smlouvy, je prodávající povinen v přiměřené době zjištěné vady odstranit podle pokynů kupujícího v termínu uvedeném na předávacím protokole. Kupující v tomto případě uhradí sjednanou cenu v čl. V. této smlouvy po odstranění závad a řádném předání předmětu kupní smlouvy.
7. Kupující není povinen převzít předmět plnění, pokud není předán včas a v souladu s touto smlouvou. Za takto dodaný předmět plnění není odběratel povinen zaplatit cenu sjednanou v čl. V. této smlouvy.

V.

Kupní cena

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět kupní smlouvy kupujícímu za nabídkovou cenu vzešlou z veřejné zakázky malého rozsahu. Kupní cena jednotlivých položek předmětu díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, a to na základě vybrané nabídky prodávajícího v zadávacím řízení uvedeném v čl. II. této smlouvy.

2. Kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním dle této smlouvy, jako je dopravné, balné, pojištění, školení, revize atd.
3. K ceně se připočte DPH podle právního předpisu platného v době plnění.

Kupní cena bez DPH:-Kč

Kupní cena s DPH:-Kč

VI.

Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje za jím převzatý předmět díla zaplatit kupní cenu, a to řádně a včas, v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě. Kupní cena bude hrazena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, číslo účtu:/. Cena zboží je splatná na základě fakturace prodávajícího provedené po dodání zboží. Prodávající se zavazuje doručit kupujícímu fakturu nejpozději do 3 pracovních dnů od dodání předmětu kupní smlouvy kupujícímu. Na faktuře bude uváděna cena pro jednotlivé položky díla dle funkčních celků, DPH bude uvedeno odděleně od kupní ceny. Dle dohody smluvních stran je splatnost faktury 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
2. Prodávající se zavazuje, že faktura bude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnou a účinnou právní úpravou. Pokud faktura nebude obsahovat všechny zákonem stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji prodávajícímu vrátit. Prodávající je pak povinen vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi a novou lhůtou splatnosti. Kupující v takovém případě není v prodlení s placením kupní ceny.
3. V případě, kdy prodávající je plátcem DPH, úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). - pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupující takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je den předání a převzetí předmětu plnění. V případě, že dojde během plnění smlouvy ke změnám zákonných sazeb DPH, bude cena s DPH upravena podle nových sazeb.

VII.

Záruka a záruční servis

1. Na předmět plnění dle bodu III. poskytuje dodavatel záruku v délce 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.
2. Záruční lhůty sjednané touto smlouvou o dílo začnou plynout ode dne protokolárního předání a převzetí příslušného předmětu plnění.

VIII.

Smluvní pokuta

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění oproti termínu sjednanému v článku IV. této smlouvy je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu – úrok z prodlení ve výši 0,05 % z ceny, a to za každý i započatý den prodlení, a prodávající je povinen takto účtovanou smluvní pokutu uhradit.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně vystavené a doručené faktury je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení dle platné a účinné právní úpravy.
3. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě nebo úroku z prodlení druhé smluvní straně.
4. Zaplacením úroku z prodlení ani smluvní pokuty není omezena výše nároku na náhradu škody.

IX.

Trvání smlouvy

1. Tuto smlouvu o dílo lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
2. Kupující může od této smlouvy odstoupit, pokud prodávající nedodá předmět plnění v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy nebo v kvalitě dle této smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni prokazatelného doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.
3. Kupující má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Vypovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení vypovědi doručeno prodávajícímu.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými řádně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Pokud se prodávající dostane do úpadku, je kupující oprávněn vypovědět smlouvu. Vypovědní lhůta činí 14 dnů ode dne doručení vypovědi.
4. Prodávající nesmí zastavit smlouvu či její část (ručit smlouvou nebo právy ze smlouvy), ani jinak omezit či modifikovat práva a povinnosti kupujícího vyplývající ze smlouvy. V případě, že tak prodávající učiní a třetí strana tato práva uplatní, zaniká tato smlouva bez dalšího.
5. Pokud se prodávající stane subjektem ve smyslu ustanovení článku 5k Nařízení rady č. 833/2014 v aktuálním znění, kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v okamžiku, kdy mu bude tato skutečnost známa. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení prodávajícímu.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je *příloha č. 1 – specifikace dodávky zboží*.
7. Tato smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a po vzájemné dohodě smluvních stran na základě jejich vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní, a nikoliv za jednostranně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.

8. Právní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že na práva a povinnosti založené touto smlouvou nebo v souvislosti s ní se nepoužije Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží ze dne 11. 4. 1980.
9. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
10. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů, přílohy a případných dodatků v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující.
11. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
13. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
14. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že jsou plně svéprávné, a že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.

V Dne:
za prodávajícího:

V Chotěboři dne:
za kupujícího:

.....

.....
ředitel Střední školy technicko-ekonomické Chotěboř

Nedílnou součástí smlouvy o dílo je příloha č. 1 - specifikace dodávky zboží „Vybavení nových dílen 2025“

**Dodávka Vybavení nových dílen 2025
bude provedena a dodána minimálně v následujícím rozsahu:**

1) Dílenská skříň č. 1

Celkový počet: 9 ks

Technické parametry:

| | |
|--|--|
| Vnější rozměry skříně: | 1950 x 920 x 600 mm, tolerance ±20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ±10 mm |
| Počet vsazených polic: | 4 |
| Minimální nosnost korpusu: | 790 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 95 kg |
| Výšková přestavitelnost: | po 25 mm |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cyklindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: 3x červená, 5x modrá, 1x zelená, 0x černá | |

2) Dílenská skříň č. 2

Celkový počet: 1 ks

Technické parametry:

| | |
|--|--|
| Vnější rozměry skříně: | 1950 x 920 x 600 mm, tolerance ±20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ±10 mm |
| Počet vsazených polic: | 4 |
| Počet zásuvek se 100% výsuvem 2U | 2 |
| Počet zásuvek se 100% výsuvem 3U | 2 |
| Minimální nosnost korpusu: | 790 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 95 kg |
| Minimální nosnost zásuvek | 60 kg |
| Výšková přestavitelnost: | po 25 mm |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cyklindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: 0x červená, 1x modrá, 0x zelená, 0x černá | |

3) Dílenská skříň č. 3

Celkový počet: 2 ks

Technické parametry:

| | |
|----------------------------------|--|
| Vnější rozměry skříně: | 1170 x 920 x 600 mm, tolerance ±20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ±10 mm |
| Počet vsazených polic: | 2 |
| Počet zásuvek se 100% výsuvem 2U | 1 |
| Počet zásuvek se 100% výsuvem 3U | 0 |
| Minimální nosnost korpusu: | 390 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 95 kg |
| Minimální nosnost zásuvek | 60 kg |
| Výšková přestavitelnost: | po 25 mm |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cylindrický zámek s otočnou rukojetí a tříbodovým zamykacím mechanismem |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: | 0x červená, 2x modrá, 0x zelená, 0x černá |

4) Dílenská skříň č. 4

Celkový počet: 4 ks

Technické parametry:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Vnější rozměry skříně: | 1950 x 920 x 400 mm, tolerance ±20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ±10 mm |
| Počet vsazených zásobníkových polic: | 5 |
| Minimální nosnost korpusu: | 300 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 55 kg |
| Výšková přestavitelnost: | po 25 mm |
| Počet vyjímatelných příček | 9-10 |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cylindrický zámek s otočnou rukojetí a tříbodovým zamykacím mechanismem. |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: | 1x červená, 2x modrá, 1x zelená |

5) Dílenská skříň č. 5

Celkový počet: 1 ks

Technické parametry:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Vnější rozměry skříně: | 1950 x 800 x 300 mm, tolerance ±20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ±10 mm |
| Počet vsazených zásobníkových polic: | 12 |
| Minimální nosnost korpusu: | 300 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 55 kg |

| | |
|--|--|
| Počet zásobníků 124x146x237 mm | 16 |
| Počet zásobníků 73x103x166 mm | 54 |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: 0x červená, 1x modrá, 0x zelená | |

6) Dílenská skříň č. 6

Celkový počet: 3 ks

Technické parametry:

| | |
|--|--|
| Vnější rozměry skříně: | 1800 x 920 x 400 mm, tolerance ± 20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ± 10 mm |
| Počet vsazených zásobníkových polic: | 4 |
| Minimální nosnost korpusu: | 300 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 55 kg |
| Výšková přestavitelnost: | po 25 mm |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: 0x červená, 0x modrá, 3x zelená | |

7) Dílenská skříň č. 7

Celkový počet: 5 ks

Technické parametry:

| | |
|--|--|
| Vnější rozměry skříně: | 800 x 800 x 400 mm, tolerance ± 20 mm |
| Výška soklu: | 80 mm, tolerance ± 10 mm |
| Počet vsazených zásobníkových polic: | 1 |
| Minimální nosnost korpusu: | 150 kg |
| Minimální plošná nosnost police: | 55 kg |
| Výšková přestavitelnost: | po 25 mm |
| Dveře | plné |
| Zámek: | cylindrický zámek s otočnou rukojetí a třibodovým zamykacím mechanismem. |
| Minimální počet klíčů: | 2ks |
| Možnost kotvení ke zdi | |
| Barva: 0x červená, 4x modrá, 1x zelená | |

8) Šatní skříň č. 8

Celkový počet: 48 ks

Technické parametry:

| | |
|----------------------------|---|
| Vnější rozměry skříně: | 1995 x 750 x 500 mm, tolerance ± 20 mm |
| Minimální výška soklu: | 40 mm, tolerance ± 10 mm |
| Konstrukce ocelových dílců | zesílená |
| Dveře | kovové, jednoplášťové s výztužným profilem přes celou výšku dveří |
| Počet oddělení: | 3 |
| Šířka oddělení | 250 mm |
| Počet dveří v oddělení | 1 |
| Police | 1x v oddělení od víka cca 270 mm |
| Plošná nosnost police | min. 29 kg |
| Tyč | ano + min 2 háčky |
| Nosnost háčku | min. 4 kg |
| Větrání | ano, v souladu s normou DIN 4547 |
| Zámek: | čipový elektronický zámek |
| Standard RFID: | MIFARE® Classic / MIFARE® Desfire EV II |
| Barva: | 15x červená, 23x modrá, 10x zelená, 0x černá |

9) Šatní skříň č. 9

Celkový počet: 4 ks

Technické parametry:

| | |
|----------------------------|--|
| Vnější rozměry skříně: | 1920 x 900 x 520 mm, tolerance ± 20 mm |
| Minimální výška soklu: | 40 mm, tolerance ± 10 mm |
| Konstrukce ocelových dílců | zesílená tl. min. 0,8 mm |
| Dveře | kovové, naložené, dvouplášťové |
| Počet oddělení: | 3 |
| Šířka oddělení | 300 mm |
| Počet dveří v oddělení | 1 |
| Police | 1x v oddělení od víka cca 270 mm |
| Plošná nosnost police | min. 25 kg |
| Tyč | ano + min 3 háčky |
| Nosnost tyče | min. 19 kg |
| Větrání | ano, v souladu s normou DIN 4547 |
| Zámek: | čipový elektronický zámek |
| Standard RFID: | MIFARE® Classic / MIFARE® Desfire EV II |
| Barva: | 0x červená, 0x modrá, 0x zelená, 4x černá |

10) Dílenské pracovní stoly č.1

Celkový počet: 5 ks

Technické parametry:

Vnější rozměry stolu: 880 x 2000 x 700 mm, tolerance ± 20 mm

Pracovní plocha:

- buková vodovzdorná spárovka
- rozměr pracovní desky 40 x 2000 x 700 mm, tolerance délky a šířky ± 20 mm

Podstavec:

- masivní provedení s nohami,
- výztužné prvky umožňující manipulaci paletovým vozíkem
- tloušťka použitého materiálu min. 2,0 mm

Kontejnery:

- na podstavci budou umístěny 4 kontejnery, po stranách s dveřmi, u středu se zásuvkami, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů
- kontejnery s dveřmi budou vybavené cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče a hliníkovým eloxovaným madlem délky min. 100 mm s možností vložení popisu
- vnitřní strana dveří kontejneru bude osazena výztužným prvkem s perforací pro vložení držáků náradí
- uvnitř kontejneru bude umístěna police s plošnou nosností min. 33 kg výškově přestavitelná po 25 mm
- kontejnery se zásuvkami budou vybavené třemi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm, výšky čelních zásuvek budou min. 130 mm, 170 mm, 260 mm
- zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami
- zásuvky budou osazeny hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu
- zásuvky budou vedené 100% teleskopickými výsuvy s nosností min. 40 kg
- zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče
- každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks

barva: 3x červená, 2x modrá, 0x zelená, 0x černá

11) Dílenské pracovní stoly č.2

Celkový počet: 6 ks

Technické parametry:

Vnější rozměry stolu: 880 x 2000 x 700 mm, tolerance ± 20 mm

Pracovní plocha:

- buková vodovzdorná spárovka oplechovaná žárově pozinkovaným plechem, minimální tloušťka plechu 1,5 mm
- rozměr pracovní desky 40 x 2000 x 700 mm, tolerance délky a šířky ± 20 mm

Podstavec:

- masivní provedení s nohami,
- výztužné prvky umožňující manipulaci paletovým vozíkem

- tloušťka použitého materiálu min. 2,0 mm

Kontejnery:

- na podstavci budou umístěny 4 kontejnery, po stranách s dveřmi, u středu se zásuvkami, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů
- kontejnery s dveřmi budou vybavené cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče a hliníkovým eloxovaným madlem délky min. 100 mm s možností vložení popisu
- vnitřní strana dveří kontejneru bude osazena výztužným prvkem s perforací pro vložení držáků náradí
- uvnitř kontejneru bude umístěna police s plošnou nosností min. 33 kg výškově přestavitelná po 25 mm.
- kontejnery se zásuvkami budou vybavené třemi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm, výšky čelních zásuvek budou min. 130 mm, 170 mm, 260 mm
- zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami
- zásuvky budou osazeny hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu.
- zásuvky budou vedené 100% teleskopickými výsuvy s nosností min. 40 Kg.
- zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče.
- každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks
barva: 6x červená, 0x modrá, 0x zelená, 0x černá

12) Dílenské pracovní stoly č.3

Celkový počet: 6ks

Technické parametry:

Vnější rozměry stolu: 880 x 1500 x 700 mm, tolerance ± 20 mm

Pracovní plocha:

- buková vodovzdorná spárovka
- rozměr pracovní desky 40 x 1500 x 700 mm, tolerance délky a šířky ± 20 mm

Kontejnery:

- dva kontejnery po stranách, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů
- 1x UNI kontejner se zásuvkami bude vybaven čtyřmi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm (1x2U, 1x4U, 1x5U, 1x6U)
- 1x UNI kontejner s uzamykatelnými dveřmi (17U) a policemi s plošnou nosností 40 kg, výšková přestavitelnost polic po 25 mm
- zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami
- zásuvky budou osazeny hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu.
- zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámkem s přípravou pro použití centrálního klíče - min. počet centrálních klíčů 2ks
- každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks
barva: 2x červená, 3x modrá, 1x zelená, 0x černá

13) Dílenské pracovní stoly č.4

Celkový počet: 1ks

Technické parametry:

Vnější rozměry stolu: 880 x 2000 x 700 mm, tolerance ± 20 mm

Pracovní plocha:

- buková vodovzdorná spárovka
- rozměr pracovní desky 40 x 1500 x 700 mm, tolerance délky a šířky ± 20 mm

Kontejnery:

- dva kontejnery po stranách, pracovní deska bude přišroubovaná k horní části kontejnerů
- 1x UNI kontejner se zásuvkami bude vybaven čtyřmi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm (1x2U, 1x4U, 1x5U, 1x6U), výsuv 80%, plošná nosnost zásuvek min. 80kg
- 1x UNI kontejner se zásuvkami bude vybaven čtyřmi zásuvkami s půdorysnou plochou zásuvky min. 400 x 440 mm (2x2U, 1x3U, 1x4U, 1x5U), výsuv 80%, plošná nosnost zásuvek min. 80kg, 1x elektrolišta 1U (min 6x zásuvka 230V+vypínač
- zásuvky budou vybavené pryžovými podložkami.
- zásuvky budou osazené hliníkovými eloxovanými madly s možností vložení popisu.
- zásuvky budou centrálně uzamykatelné cylindrickým zámekem s přípravou pro použití centrálního klíče - min. počet centrálních klíčů 2ks
- každý kontejner bude mít samostatné zamykání - min. počet klíčů 2ks

barva: 0x červená, 0x modrá, 0x zelená, 1x černá

14) Dílenský vozík č.1

Celkový počet: 3ks

Technické parametry:

Vnější rozměry vozíku: 968 x 500 x 765 mm, tolerance ± 20 mm

Pracovní plocha:

- Počet odkládacích ploch 4
- Horní plocha s pěnovou výplní

Kola:

- Minimální průměr 100 mm
- Pevná kola 2x
- Otočná kola s brzdou 2x
- Madlo ano

15) Dílenský vozík č.2

Celkový počet: 1ks

Technické parametry:

Vnější rozměry vozíku: 968 x 500 x 765 mm, tolerance ± 20 mm

Pracovní plocha:

- Počet odkládacích ploch 1

- Horní plocha s pěnovou výplní

Kontejnery:

- Zásuvky 1x 6U, 1x 5U, 1x 4U, 1x 2U

Kola:

- Minimální průměr 100 mm
- Pevná kola 2x
- Otočná kola s brzdou 2x
- Madlo ano

barva: 0x červená, 1x modrá, 0x zelená, 0x černá

16) Lavice šatnová č.1

Celkový počet: 12ks

Technické parametry:

- rozměry lavice: 2000 x 750 x 500 mm, tolerance ± 20 mm
- profil rámu: min 30x60 mm, tolerance ± 5 mm
- ochrana podlahy: plastové kluzáky
- sedací plocha: 4x latě o rozměru min. 2000 x 80 x 32, tolerance ± 5 mm
- materiál latě: PVC

17) Police do dílenské skříně č.3 (přídavné)

Celkový počet: 5ks

Technické parametry:

- rozměry: 920 x 600 mm (š x h), tolerance ± 5 mm
- nosnost: min. 95 kg

držáky pro upevnění: ano