**kupní Smlouva**

**Kupující: Gymnázium, Olomouc - Hejčín,**

Sídlo: Tomkova 45, 779 00 Olomouc

IČ / DIČ zadavatele: 00601799 / CZ00601799

Zastoupen:   PhDr. Karel Goš

Právní forma zadavatele: příspěvková organizace

Telefon: 585 711 111

E-mail: mailbox@gytool.cz

Číslo účtu: 9731811/0100

(dále jen „***Kupující***“)

a

**Prodávající: C SYSTEM CZ a.s.**

Sídlo: Otakara Ševčíka 840/10, Židenice, 636 00 Brno

IČ: 27675645

DIČ: CZ27675645

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, B 4576

Zastoupen: Simona Nečasová

(dále jen „Prodávající“)

(Kupující a Prodávající jsou dále společně označováni též jen jako „***Smluvní strany***“)

uzavírají dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto

**Kupní smlouvu**

**I.**

**Předmět smlouvy**

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat Kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1, a to v souladu s přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „***Zboží***“).
	1. Dodávané Zboží bude nové, bezvadné a odpovídající platným právním předpisům a technickým či jiným normám.
	2. Spolu se Zbožím dodá Prodávající Kupujícímu návody k obsluze a veškeré další dokumenty či podklady, které jsou u tohoto typu Zboží obvyklé nebo u nichž povinnost jejich dodání spolu se Zbožím vyplývá z platných právních předpisů a technických či jiných norem.
2. Kupující se zavazuje dodané Zboží převzít a zaplatit Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

**II.**

**Kupní cena a platební podmínky**

1. Celková kupní cena byla stanovena dohodou Smluvních stran a činí:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cena bez DPH v Kč | DPH v Kč | Cena vč. DPH v Kč |
| 329 280,- | 69 149,- | **398 429,-** |

1. Kupující zaplatí Prodávajícímu kupní cenu bankovním převodem na bankovní účet Prodávajícího, uvedený Prodávajícím, a to na základě daňového dokladu vystaveného Prodávajícím po dodání Zboží Kupujícímu a podpisu předávacího protokolu ve smyslu čl. IV. bodu 2 této smlouvy. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení Kupujícímu.
2. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona
č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, je Kupující oprávněn vrátit jej do dne splatnosti daňového dokladu Prodávajícímu k opravě bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného a bezvadného daňového dokladu Kupujícímu.
3. V případě prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny nebo její části je Prodávající oprávněn požadovat po Kupujícím zaplacení úroku z prodlení ve výši 5% p.a. z dlužné částky.

**III.**

**Dodací podmínky**

1. Zboží bude Kupujícímu dodáno do místa plnění do 30. 9. 2016.
2. Dopravu Zboží do místa plnění a veškeré další náklady spojené s dodáním Zboží (zejména balení, kompletace, instalace) hradí Prodávající.
3. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží nebo kterékoliv jeho části je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,25 % z celkové kupní ceny Zboží za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne doručení výzvy Kupujícího k jejímu zaplacení. Zaplacením smluvní pokuty nejsou jakkoli dotčeny nároky Kupujícího z titulu náhrady škody.

**IV.**

**Přechod vlastnictví a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo ke Zboží a nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem dodání Zboží Kupujícímu.
2. O předání a převzetí Zboží bude sepsán protokol podepsaný oběma Smluvními stranami.

**V.**

**Odpovědnost za vady**

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku na Zboží v délce 36 měsíců (stanoví-li přílohy této smlouvy záruční dobu u konkrétních částí dodávky Zboží delší, uplatní se tato delší záruční doba). Záruka počíná běžet dnem převzetí Zboží Kupujícím.
2. V případě výskytu záruční vady je Prodávající povinen nejpozději do 48 hodin zajistit přítomnost technika na místě závady, zjistit příčinu této vady a v co nejkratším termínu ji bezplatně odstranit. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, má se za to, že Kupující požaduje odstranění vady výměnou vadné věci za věc novou. Záruční doba na opravené zboží začne běžet od začátku.
3. Za záruční vady nebudou považovány ty, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou Zboží nebo úmyslným poškozením Zboží uživatelem nebo nepovolanou osobou, případně jakýmikoli jinými zásahy, jednáními nebo skutečnostmi nastalými na straně Kupujícího. Odstranění takto zjištěných vad bude v případě požadavku Kupujícího provedeno Prodávajícím za úplatu.
4. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady Zboží.
5. Vady musí Kupující uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do skončení záruční doby.
6. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

**VI.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Prodávající se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly plnění této smlouvy provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci. Prodávající se zavazuje poskytnout Kupujícímu na jeho žádost podklady pro zpracování monitorovacího hlášení/zprávy týkající se plnění dle této smlouvy.
2. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž si každá Smluvní strana ponechá dvě vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou
a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou Smluvních stran.

V Olomouci dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V Brně, dne 14. 9. 2016

…………………………………………………………. ………………………………………………………….

 Kupující Simona Nečasova

 Předseda představenstva

**Příloha č. 1 Technická specifikace a položkový rozpočet**

**Příloha č. 2 Seznam subdodavatelů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Popis** | **ks** |
|
| **Dodávka školního nábytku** |
| lavice pevná130x70 cm s úl.prostorem, háčky, 130x50 cm, vel.6 | školní lavice pro dvě pozice pevná, kovová konstrukce z ocelových plochooválných profilů min 50x30x2 mm tvaru C ohýbaného tvaru, kovový rám ošetřen práškovou vypalovací barvou v různých odstínech dle vzorníku RAL, pracovní deska MDF tl. 18 mm s osazenými závrtnými maticemi s metrickým závitem(nikoli vruty)k fixaci horní desky, vnější hrana desky tvořena PUR nálitkem (PUR hrana)pro zvýšení mechanické odolnosti , Součásti rámu dvoulavice je podpěra desky, omezující průhyb desky při větším zatížení a navařené postranní háčky. Pod pracovní deskou je umístěn drátěný zinkovaný koš z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm nebo více. Lavice je opatřena na konci rámu černými plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy(šrouby s dorazem proti vyšroubování). Pro zvýšenou odolnost proti otěru je návlek dlouhý 10cm nebo více.  | 42 |
| lavice výšk.stavitelná s úl.prostorem130x50 cm, háčky, vel.5-7 | školní lavice pro dvě pozice s výškovým nastavením, které se provádí bez použití nástrojů manuálně, výsuvné části jsou zinkovány, kovová konstrukce z ocelových plochooválných profilů ohýbaných do tvaru C min 50x30x2 a 45x25x2 mm, kovový rám ošetřen práškovou vypalovací barvou v různých odstínech dle vzorníku RAL, pracovní deska MDF tl. 18 mm,vnější hrana desky tvořena PUR nálitkem (PUR hrana)pro zvýšení mechanické odolnosti, Součásti rámu dvoulavice je podpěra desky, omezující průhyb desky při větším zatížení a navařené postranní háčky. Pod pracovní deskou je umístěn drátěný zinkovaný koš z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm. Lavice je opatřena na konci rámu černými plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy(šrouby s dorazem proti vyšroubování). Pro zvýšenou odolnost proti otěru je návlek dlouhý 10cm nebo více. Tvarově shodné řešení jako u pevné lavice | 6 |
| židle pevná, dřev.provedení, vel.6 M | Židle je pevná a stohovatelná. Sedák i opěrák židle jsou vyrobeny z bukové tvarově upravené překližky min 6vrstev zaručující maximální ergonomii sezení (prolis v místě sedu, krempou v místě kolen). Povrchová úprava je provedena bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových plochooválných profilů min 38x20x1,5 mm ohýbaných do tvaru C(S). Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Židle je opatřena černými ochrannými plasty - návleky a kolébky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 168 |
| židle výšk.stavitelná, dřev.provedení, vel.5-7 | Židle je výškově stavitelná a stohovatelná. Sedák i opěrák židle jsou vyrobeny z bukové tvarově upravené překližky zaručující maximální ergonomii sezení (prolis v místě sedu, krempou v místě kolen). Povrchová úprava je provedena bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových plochooválných profilů min38x20x1,5 mm a 34x15x2 mm ve stejném tvaru jako u pevné židle Mechanizmus stavění bez použití nářadí s fixací do normovaných poloh. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Židle je opatřena černými ochrannými plasty.- návleky a kolébky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 12 |
| židle | Židle je pevná a stohovatelná. Sedák i opěrák židle jsou vyrobeny z bukové tvarově upravené překližky min 6vrstev zaručující maximální ergonomii sezení vč. polstrování v obou částech vč. viditelného prolisu v místě sedu. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přišroubovány ocelovými šrouby přes nárazové matice umístěné v polstrování. Rám židle je vyroben z ocelových plochooválných profilů min 38x20x1,5 mm ohýbaných do tvaru C(S). Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Židle je opatřena černými ochrannými plasty - návleky a kolébky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 3 |
| lavice | Lavice 76x130x68 cm, materiál minimálně 50x30 mm plocho ovalný profil. Zásuvka z materiálu LTD s ABS hranou min.2mm, úchytka ve stejné barvě jako konstrukce do tvaru obloučku. Pracovní deska MDF tl. 25 mm,vnější hrana desky tvořena PUR nálitkem (PUR hrana)pro zvýšení mechanické odolnosti, lavice je opatřena na konci rámu černými plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy(šrouby s dorazem proti vyšroubování). Pro zvýšenou odolnost proti otěru je návlek dlouhý 10cm nebo více. Tvarově shodné řešení jako u pevné lavice.  | 3 |
|  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Popis** | **ks** | **Jednotková cena bez DPH** | **% DPH** | **Jednotková cena s DPH** | **Celkem bez DPH** | **Celkem s DPH** | **TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY**  |
|
| **Dodávka školního nábytku** |
| lavice pevná130x70 cm s úl.prostorem, háčky, 130x50 cm, vel.6 | školní lavice pro dvě pozice pevná, kovová konstrukce z ocelových plochooválných profilů min 50x30x2 mm tvaru C ohýbaného tvaru, kovový rám ošetřen práškovou vypalovací barvou v různých odstínech dle vzorníku RAL, pracovní deska MDF tl. 18 mm s osazenými závrtnými maticemi s metrickým závitem(nikoli vruty)k fixaci horní desky, vnější hrana desky tvořena PUR nálitkem (PUR hrana)pro zvýšení mechanické odolnosti , Součásti rámu dvoulavice je podpěra desky, omezující průhyb desky při větším zatížení a navařené postranní háčky. Pod pracovní deskou je umístěn drátěný zinkovaný koš z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm nebo více. Lavice je opatřena na konci rámu černými plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy(šrouby s dorazem proti vyšroubování). Pro zvýšenou odolnost proti otěru je návlek dlouhý 10cm nebo více.   | 42 | 2 500 | 21 | 3 025 | 105 000 | 127 050 |  |
| lavice výšk.stavitelná s úl.prostorem130x50 cm, háčky, vel.5-7 | školní lavice pro dvě pozice s výškovým nastavením, které se provádí bez použití nástrojů manuálně, výsuvné části jsou zinkovány, kovová konstrukce z ocelových plochooválných profilů ohýbaných do tvaru C min 50x30x2 a 45x25x2 mm, kovový rám ošetřen práškovou vypalovací barvou v různých odstínech dle vzorníku RAL, pracovní deska MDF tl. 18 mm,vnější hrana desky tvořena PUR nálitkem (PUR hrana)pro zvýšení mechanické odolnosti, Součásti rámu dvoulavice je podpěra desky, omezující průhyb desky při větším zatížení a navařené postranní háčky. Pod pracovní deskou je umístěn drátěný zinkovaný koš z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm. Lavice je opatřena na konci rámu černými plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy(šrouby s dorazem proti vyšroubování). Pro zvýšenou odolnost proti otěru je návlek dlouhý 10cm nebo více. Tvarově shodné řešení jako u pevné lavice | 6 | 2 890 | 21 | 3 497 | 17 340 | 20 981 |  |
| židle pevná, dřev.provedení, vel.6 M | Židle je pevná a stohovatelná. Sedák i opěrák židle jsou vyrobeny z bukové tvarově upravené překližky min 6vrstev zaručující maximální ergonomii sezení (prolis v místě sedu, krempou v místě kolen). Povrchová úprava je provedena bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových plochooválných profilů min 38x20x1,5 mm ohýbaných do tvaru C(S). Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Židle je opatřena černými ochrannými plasty - návleky a kolébky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 168 | 1 010 | 21 | 1 222 | 169 680 | 205 313 |  |
| židle výšk.stavitelná, dřev.provedení, vel.5-7 | Židle je výškově stavitelná a stohovatelná. Sedák i opěrák židle jsou vyrobeny z bukové tvarově upravené překližky zaručující maximální ergonomii sezení (prolis v místě sedu, krempou v místě kolen). Povrchová úprava je provedena bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových plochooválných profilů min38x20x1,5 mm a 34x15x2 mm ve stejném tvaru jako u pevné židle Mechanizmus stavění bez použití nářadí s fixací do normovaných poloh. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Židle je opatřena černými ochrannými plasty.- návleky a kolébky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 12 | 1 510 | 21 | 1 827 | 18 120 | 21 925 |  |
| židle | Židle je pevná a stohovatelná. Sedák i opěrák židle jsou vyrobeny z bukové tvarově upravené překližky min 6vrstev zaručující maximální ergonomii sezení vč. polstrování v obou částech vč. viditelného prolisu v místě sedu. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přišroubovány ocelovými šrouby přes nárazové matice umístěné v polstrování. Rám židle je vyroben z ocelových plochooválných profilů min 38x20x1,5 mm ohýbaných do tvaru C(S). Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Židle je opatřena černými ochrannými plasty - návleky a kolébky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 3 | 1 770 | 21 | 2 142 | 5 310 | 6 425 |  |
| lavice | Lavice 76x130x68 cm, materiál minimálně 50x30 mm plocho ovalný profil. Zásuvka z materiálu LTD s ABS hranou min.2mm, úchytka ve stejné barvě jako konstrukce do tvaru obloučku. Pracovní deska MDF tl. 25 mm,vnější hrana desky tvořena PUR nálitkem (PUR hrana)pro zvýšení mechanické odolnosti, lavice je opatřena na konci rámu černými plastovými návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy(šrouby s dorazem proti vyšroubování). Pro zvýšenou odolnost proti otěru je návlek dlouhý 10cm nebo více. Tvarově shodné řešení jako u pevné lavice. | 3 | 4 610 | 21 | 5 578 | 13 830 | 16 734 |  |
|  |  |  |  |  |  | **329 280 Kč** | **398 429 Kč** |   |