|  |
| --- |
| **Příloha č. 1: Technická specifikace pro část A – Nábytek do učeben** |

|  |  |
| --- | --- |
| **název dodavatele:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **IČO/DIČ:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **sídlo:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **osoba oprávněná jednat za dodavatele:** | DOPLNÍ DODAVATEL |

|  |
| --- |
| **NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** |
| **Modernizace laboratoře chemie, fyziky, mikroskopovny a jazykové učebny (3.vyhlášení)**  Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 52 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. |
| **ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** |
| **ČÁST A – Nábytek do učeben** |

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Zadavatel stanovil v rámci Technické specifikace pro část A veřejné zakázky níže uvedené požadované technické parametry, které představují minimální požadavky zadavatele na předmět plnění této části veřejné zakázky. Dodavatel musí nabídnout takový předmět plnění veřejné zakázky, který bude splňovat tyto minimální požadavky na specifikaci. Dodavatel nesmí nabídnout zboží s horšími parametry, může však nabídnout zboží, které bude jednoznačně a bez pochybností lepší, výhodnější pro zadavatele, přičemž bude stále splňovat stanovené minimální požadavky zadavatele.

|  |
| --- |
| Poznámky k zadavatelem uvedené specifikaci položek:   1. Popsal-li zadavatel požadovaný parametr uvedením minimální hodnoty, tj. způsobem *„min.“*, dodavatel uvede nabízenou hodnotu parametru, která musí být buď rovna, nebo vyšší než hodnota zadavatelem požadovaného parametru. 2. Popsal-li zadavatel požadovaný parametr uvedením maximální hodnoty, tj. způsobem *„max.“*, dodavatel uvede nabízenou hodnotu parametru, která musí být buď rovna, nebo nižší než hodnota zadavatelem požadovaného parametru. 3. Popsal-li zadavatel požadovaný parametr uvedením minimální a maximální hodnoty, tj. způsobem *„min. – max.“*, dodavatel uvede hodnotu parametru v rámci tohoto rozmezí. Parametr nabízeného zboží je splněn i tehdy, je-li dodavatelem uvedená hodnota shodná s minimální či maximální hodnotou zadavatelem požadovaného parametru. 4. Tolerance nabízených hodnot ostatních parametrů, které nejsou specifikovány způsobem dle bodu 1, 2 nebo 3 této tabulky, je +/- 10 % od zadavatelem stanovené hodnoty. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NÁZEV POLOŽKY** | **SPECIFIKACE POLOŽKY** | **MNOŽSTVÍ**  **Jednotka** | **Obchodní označení výrobce a typ zboží** | **Dodavatel**  **Doplní zda**  **splňuje**  **Ano/ne** |
| **LABORATOŘ CHEMIE** | | | | |
| **Laboratorní pracoviště** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku, napojení na rozvody vody, odpadu a plynu. Úchytky plastové tvar C, min. rozměr 160x50 mm, nasazené na hranu LTD dveří, plně zakrývající otvor po frézování. Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Sestava laboratorních stolů | Sestava laboratorních stolů oboustranných 90x200x150 cm (vxšxh) - 4x skříňka uzavřená š.100 cm dvoudveřová, středový médiový díl š200xh30xv50 cm vč. policové nástavby na držáku tvaru U (3x) z ohýbaného profilu 38x20 mm a 2x technického komínku min. š20xh20 cm pro osazení el.výbavy (není součástí), prac.deska z konglomerovaného kamene 20 mm se zaleštěnými okraji a připravenými otvory pro konstrukce a média vč. keramických odkapávátek 15x15cm (součástí stolu). Lepená konstrukce technologií PUR s lemováním ocelovou lištou po celé šířce profilem 40x20mm u podlahy pro zvýšení mechanické odolnosti. Středový médiový díl obsahuje veškeré rozvody voda a plyn vč. držáků potrubí. Ocelové části povrchově upraveny vypalovací barvou zadaného odstínu. | 3 set | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Mycí stůl s keramickým dřezem | Mycí stůl s keramickým dřezem laboratorním oboustranný v90xš60xh150cm s chemicky odolnou výpustí, baterie s teplou a studenou vodou s laboratorním ramínkem s náustkem, s policovou nadstavbou š260xh30xv50 cm, armaturami a vnitřní vestavbou s jednodveřovými skříňkami 60 cm s lemováním ocelovou lištou po celé šířce profilem 40x20mm u podlahy pro zvýšení mechanické odolnosti. | 3 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **Nábytek** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku). Úchytky plastové tvar C, min. rozměr 160x50 mm, nasazené na hranu LTD dveří, plně zakrývající otvor po frézování. Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Skříň na kovové podnoži | Skříň na kovové podnoži s rektifikací s 30 zásuvkami trojdílná, 154x136x55 cm. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x90x43 cm, dvoudveřová | 180 x 90 x 43 cm  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: 2x stavitelná police  Dolní část: plná dvířka s úchytkami, 2x stavitelná police | 3 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x90x43 cm, kombinovaná, 2x zámek | 180 x 90 x 43 cm  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: skleněná dvířka s úchytkami se zámkem, 2x stavitelná police  Dolní část: plná dvířka s úchytkami, 2x stavitelná police | 2 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x90x43 cm, kombinovaná, 1x zámek | 180 x 90 x 43 cm  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: skleněná dvířka s úchytkami se zámkem, 2x stavitelná police  Dolní část: 3 zásuvky s úchytkami | 2 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříňový nástavec 60x90x43 cm | Skříňový nástavec 60x90x43 cm, uzavřený, zámek | 7 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň na chemikálie 195x95x50 cm | Skříň na chemikálie 195x95x50 cm, se záchytnou vanou a policemi, korpus RAL 7035, dveře RAL 1023. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň na chemikálie 115x50,5x50 cm | Skříň na chemikálie 115x50,5x50 cm, se záchytnou vanou a policemi, korpus RAL 7035, dveře RAL 1023. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Vitrína 60x94x14 cm | Vitrína dřevěná prosklená 60x94x14 cm, zámek. | 3 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Vitrína 83x150x60 cm | Vitrína (stůl) dřevěná prosklená 83x150x60 cm, zámek. | 3 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **LABORATOŘ FYZIKY** | | | | |
| **Učitelské pracoviště** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku, včetně fixací a propojení datových i silových rozvodů), napojení na elektroinstalaci (el. rozvod v demostole a katedře), podlahové vedení vč. krytí a vývodů, dále je nábytek poptáván vč. zásuvek a montáže do nábytku, rozvodů CYKY 2,5 (rozvaděč, katedra, přípojné zásuvky na žákovských pracovištích), osazení kabeláží pro rozvod nízkých napětí 2x6mm2 vč.připojení NN panelů, měření na svorkách vč.revize a napojení na rozvody odpadu a vody (osazení mycích stolů, vnitřní rozvody vodovodu vč.připojení k vodovodním armaturám). Úchytky plastové tvar C, min. rozměr 160x50 mm, nasazené na hranu LTD dveří, plně zakrývající otvor po frézování.  Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Katedra multimediální, s výsuvem pro monitor | Univerzální katedra poskytující vyučujícímu centrální ovládací místo, vybavená jak elektrickými, tak mechanickými prvky použitými v učebně. Zvolený materiál prac. desky s technologií PUR hrany poskytuje maximální mechanickou odolnost. Vzhledem k používání různých kapalin při výuce nebo úklidu je nutné použít moderní PUR technologii lepení spojů s dosažením vodoodolnosti. Katedra musí být uzpůsobena pro komplikované kabelové vedení a elektroinstalaci vč. normovaných připojovacích a montážních prvků. Kovové prvky konstrukce zvyšují odolnost proti mechanickému opotřebení a deformaci a zvyšují celkovou nosnost konstrukce. Pro omezení možnosti zničení nebo poškození dvířek je navržena i z prostorových důvodů roletová varianta.  160x68x76cm, prac.deska 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18mm a ocelového rámu z ohybných bočnic z profilu 50x30mm a spojovacích profilů min.20x20mm,všechny spoje hran lepené pomocí PUR technologie k získání voděodolnosti - 2mm ABS, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou.  PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min.7mm max.10mm).  Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem.  Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Demonstrační stůl | Demonstrační stůl 150x68x90cm, korpus LTD 18mm 1x skříňka šířky 90 cm, 1x zásuvková skříňka šířky 60cm, se stavitelnou policí, s dolní ocelovou lištou 40x20mm,pro zvýšení mechanické odolnosti, pevná lepená konstrukce, všechny spoje hran lepené pomocí PUR technologie k získání voděodolnosti - 2mm ABS, pracovní deska z 20 mm konglomerovaného kamene s vysokou odolností proti mechanickému a chemickému poškození.  Celková konstrukce demonstračního stolu musí umožňovat vysoké mechanické i chemické zatížení a připojení k dalšímu technologickému celku (vestavba, mycí stůl, digestoř apod.). Úložný prostor vč. prostupů pro vedení kabeláží a elektroinstalace. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Stolek pro regulovatelné školní zdroje | Technologický stolek pro uložení nízkonapěťových zdrojů umístěných tak, aby učitel měl snadný přístup k přístrojové výbavě a mohl pracovat s vysunutými přístrojovými zdroji. V případě standardní výuky může být výsuvný mechanismus zasunut.  60x68x90cm, konstrukce LTD 18mm buk, zpevněna jacklem 40x20mm ve spodní části demostolu, pracovní deska z 20mm technického tvrzeného kamene s vysokou odolností proti mechanickému a chemickému poškození. V horní části 1x úložný, výsuvný, uzamykatelný prostor pro zabudování regulovatelného zdroje, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný se stavitelnou policí, v barvě buk. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Mycí stůl s keramickým dřezem a baterií | 60x68x90cm, konstrukce LTD 18mm, hrany ABS 2mm lepeny technologií PUR, jackl 40x20mm ve spodní části mycího stolu, pracovní deska z 20 mm konglomerovaného kamene s vysokou odolností proti mechanickému a chemickému poškození. Keramický bílý dřez s chemicky odolnou výpustí, baterie s teplou a studenou vodou s laboratorním ramínkem s kónickým náustkem, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný.  Celková konstrukce umožňuje vysoké mechanické zatížení a odolnost proti vodě.  Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Židle poločalouněná skořepina | Konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přítlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **Žákovské pracoviště** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku, včetně fixací a propojení datových i silových rozvodů), napojení na elektroinstalaci - vyvedení NN na žákovských lavicích, podlaho vedení vč. krytí a vývodů, dále je nábytek poptáván vč. dodávky zásuvek a montáže do nábytku, rozvodů CYKY 2,5 (rozvaděč, katedra, přípojné zásuvky na žákovských pracovištích), osazení kabeláží pro rozvod nízkých napětí 2x6mm2 včetně připojení NN panelů, měření na svorkách vč.revize.  Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Žákovské trojlavice | Pracovní stůl pro odbornou učebnu přírodních věd s pevnou konstrukcí k omezení mechanické nestability a se zdrojem elektřiny. Pro vyrovnání nerovností při instalaci (podlaha, elektrovedení, roztažnost materiálu) slouží rektifikační šrouby. Pracovní deska je určena pro běžnou práci, fyzikální cvičení, technické měření a ostatní experimenty s důrazem na mechanické a elektrické prvky, proto je nutné zvolit odolný, stabilní, otěruvzdorný materiál vhodné konstrukce, aby po několikaletém užívání nemusely být pracovní desky, příp. elektroinstalace v nich, měněny. Všechny prostupy musí počítat se zesíleným profilem NN kabelů, pro což budou vytvořeny odpovídající rozměry kabelových kanálů.  Rozměr 180x60x76cm, kovová konstrukce z profilu 40x20mm se zavětrováním z perforovaného plechu s otvory min. 8x8mm. Rektifikace min. na 4 místech každé lavice. Horní pracovní deska o rozměru 180x60cm s hranou PUR a odklopným krytem zásuvky 230V (vč. dodávky zásuvek a montáže do nábytku) a výstupu nízkého napětí. Konstrukce stolu vč. horní pracovní desky je doplněna o kabelové kanály sloužící k přivedení kabeláže do elektropanelu v horní desce. Panel je přímo implementován pod horní odklopné víko pracovní desky. Dřevěné bočnice kotvené do rámu konstrukce stolu pro vnitřní kanálové vedení kabeláže. Všechny kovové části ošetřeny vypalovací práškovou barvou RAL dle výběru. | 10 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Žákovská židle stohovatelná | Sedák i opěrák vyroben z min. 7-mi vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým PUR lakem. Sedák je opatřen prolisem v místě sedu a zaoblením přední části - krempou v místě kolen. Opěrák je tvarován ve dvou rovinách. Sedák i opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20mm o síle stěny min. 1,5mm. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 30 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **Nábytek** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku, včetně fixací a propojení datových i silových rozvodů), napojení na rozvody – osazení mycích stolů, vnitřní rozvody vodovodu vč. připojení k vodovodním armaturám. Úchytky plastové tvar C, min. rozměr 160x50 mm, nasazené na hranu LTD dveří, plně zakrývající otvor po frézování.  Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Mycí stůl s keramickým dřezem a baterií | 150x68x90cm, konstrukce LTD 18mm, hrany ABS 2mm lepeny technologií PUR, jackl 40x20mm ve spodní části mycího stolu, pracovní deska z 20 mm technického tvrzeného kamene s vysokou odolností proti mechanickému a chemickému poškození. Keramický bílý dřez s chemicky odolnou výpustí, baterie T+S s laboratorním ramínkem s kónickým náustkem, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň vysoká prosklená | Skříň s policemi, horní díl prosklený, 180x90x43cm, konstrukce LTD 18mm buk, zpevněna jeklem 40x20mm ve spodní, prostřední a horní části, spodní část s dvířky a dvěma policemi, všechny spoje lepené pomocí PUR technologie k získání voděodolnosti. | 4 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **MIKROSKOPOVNA** | | | | |
| **Nábytek** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku). Úchytky plastové tvar C, min. rozměr 160x50 mm, nasazené na hranu LTD dveří, plně zakrývající otvor po frézování.  Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Stůl osmiúhelníkový | Stůl osmiúhelníkový, celodřevěný s lištami z ocelového profilu 40x20mm, výška stolu 76 cm, délka strany úhelníku cca 60 cm, horní stolová nástavba výšky 40 cm s přípravou pro osazení el.zásuvkami (zásuvky a kabeláž není součástí stolu), provedení - lamino, kovové lišty v podstavě, hrany lepené pomocí PUR technologie pro zajištění lepší odolnosti proti vodě. | 4 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Židle na plynovém pístu žákovská | Konstrukce: Kovová - plochooválný profil 38 x 20 mm, povrchová úprava kovové konstrukce vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák. Konstrukce fixovaná k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. | 16 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Stůl celodřevěný s pevným kontejnerem | Stůl celodřevěný s pevným kontejnerem, uzamykatelná 1. zásuvka, 76x120x68 cm. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Židle na plynovém pístu učitelská | Konstrukce: Kovová - plochooválný profil 38 x 20 mm, korpus dřevěný (sedák a opěrák), povrchová úprava kovové konstrukce vypalovací barvou, čalouněný sedák a opěrák. Konstrukce fixovaná k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříňka dvoudveřová 90x120x60 cm | Skříňka dvoudveřová 90x120x60 cm, horní postforming.deska (bez umyvadla a baterie).  ABS hrany, 2mm, lepené technologií PUR, hranové lišty osazeny ocelovým profilem 20x40mm pro zvýšení mechanické odolnost. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříňka závěsná 60x90x43 cm | Skříňka závěsná 60x90x43 cm, prosklená dvířka.  ABS hrany, 2mm, lepené technologií PUR, hranové lišty osazeny ocelovým profilem 20x40mm pro zvýšení mechanické odolnosti. | 2 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **KABINET JAZYKŮ** | | | | |
| **Nábytek** | Nábytek je poptáván včetně dopravy a montáže (roznesení, ustavení, montáž a kotvení nábytku). Alu úchytka, stříbrný elox. Záruka minimálně 2 roky. | | | |
| Stůl celodřevěný s pevným kontejnerem | Stůl celodřevěný s pevným kontejnerem, centrálním uzamykáním, 76x160x68 cm, konstrukce LTD 18mm. | 2 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Stolový doplněk s kovovou nohou | Stolový doplněk s kovovou nohou, 76x136x60 cm. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Stůl celodřevěný s otevřeným boxem PC | Stůl celodřevěný s otevřeným boxem PC, 76x140x68 cm, konstrukce LTD 18mm. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Židle čalouněná | Kancelářská židle čalouněná, s pevnými područkami, mechanika E-asynchro, vel. 43-53 cm, s područkami. | 3 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Židle čalouněná bez područek | Židle čalouněná bez područek | 2 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x90x43 cm, dvoudveřová | Skříň 180x90x43 cm, dvoudveřová, zámek  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Plné dveře s úchytkami, 5x police, z toho minimálně 4x stavitelná. | 4 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x90x43 cm, čtyřdveřová | Skříň 180x90x43 cm, čtyřdveřová, 2x zámek  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: plná dvířka s úchytkami, 2x stavitelná police  Dolní část: plná dvířka s úchytkami, 2x stavitelná police | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x90x43 cm, otevřená policová | Skříň 180x90x43 cm, otevřená policová  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: 2x stavitelná police  Dolní část: 2x stavitelná police | 2 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříň 180x45x43 cm, otevřená policová | Skříň 180x45x43 cm, otevřená policová  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: 2x stavitelná police  Dolní část: 2x stavitelná police | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříňový nástavec 60x90x43 cm | Skříňový nástavec 60x90x43 cm, uzavřený, zámek.  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní části, plná dvířka s úchytkami, 1x stavitelná police. | 7 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Skříňový nástavec 60x45x43 cm | Skříňový nástavec 60x45x43 cm, uzavřený, zámek.  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní části, plná dvířka s úchytkami, 1x stavitelná police. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |

V……………………..dne………………. …..……….………………………………….

podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

(titul, jméno a příjmení, funkce)

DOPLNÍ DODAVATEL DOPLNÍ DODAVATEL