

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřena dle § 2079 a násl. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi:

KXN CZ, s.r.o
se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
IČO: 28784111
DIČ: CZ28784111

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 27182

bankovní spojení:

zastoupená: Ing. Zdeňkem Kotkem, jednatelem

Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Kotek

(dále jen „prodávající“)

a

Základní škola Boženy Němcové Jaroměř, Husovo náměstí 352, okres Náchod

sídlo: Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř

IČO: 70926662

zastoupená Mgr. Josefem Hovorkou, ředitelem školy

(dále jen „kupující“)

Prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „smluvní strana“ či společně jako „smluvní strany“

Preambule

1. Touto smlouvou je realizován projekt kupujícího reg. č. CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0005286 s názvem „Polytechnická učebna a učebna Fyziky Základní školy Boženy Němcové Jaroměř“ (dále jen „Projekt“), na jehož realizaci požádal kupující o dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu, (dále jen „Dotáční program“). V případě, že kupující nezíská dotaci v dostatečné výši, která zabezpečí finanční pokrytí celého projektu (dále jen „Dotace“) kupující nebude tento předmět zakázky realizovat a odstoupí od uzavřené smlouvy s prodávajícím.
2. Podmínky čerpání Dotace upravují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Integrovaném regionálním operačním programu, aktuálně účinná verze dostupná na www.strukturalni-fondy.cz (dále jen „Dotáční pravidla“).
3. Prodávající byl kupujícím výslovně upozorněn na to, že pro čerpání Dotace kupujícím k úhradě části kupní ceny dle této smlouvy je nutně splnit zejména následující povinnosti:
 - dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou.

- dodržet sjednaný termín předání a převzetí software.

Prodávající prohlašuje, že byl s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámen. Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy a postupovat při plnění této smlouvy tak, aby kupující Dotační pravidla mohli dodržet. Prodávající bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání Dotace kupujícím a/nebo kupující bude povinen již poskytnutou Dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení či jiné sankce, a to i nad rámec části kupní ceny odměny dle této smlouvy hrazené z Dotace.

Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností prodávajícího sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného prodávajícímu k některému z důsledků popsaných v předchozí větě, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou Dotaci, její část či vrácenou Dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícímu vzniknou.

4. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího, a to na základě výsledku podlimitní veřejné zakázky na dodávky, rozdělené na části, název ČÁSTI 1 veřejné zakázky: „Polytechnická učebna a učebna fyziky Základní školy Boženy Němcové Jaroměř – dodávky – vnitřní vybavení“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a dále v souladu s technickými podmínkami z výzvy kupujícího, které tvoří Přílohu č. 2_ Technické podmínky a cenová kalkulace této smlouvy v rozdělení:

- Příloha č. 2a_1_ Technické podmínky, položkový soupis - rozpočet - Učebna Fy-Ch - vnitřní vybavení
- Příloha č. 2b_1_ Technické podmínky, položkový soupis - rozpočet - Kabinet Fy-Ch - vnitřní vybavení a
- Příloha č. 2c_1_ Technické podmínky, položkový soupis - rozpočet - Učebna Polytechniky - vnitřní vybavení,

ve kterých prodávající doplnil cenové kalkulace a Technickými specifikacemi prodávajícího, které prodávající zpracoval sám a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky, a které tvoří Přílohu č. 1_ Technické specifikace této smlouvy.

5. Prodávající prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.
6. Prodávající dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevně vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že zboží je tak možno dodat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

Článek I

Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je dodávka nábytku do učeben a kabinetu. Přesná specifikace druhu a množství zboží je uvedena v Přílohách č. 1, č. 2 této smlouvy.
- 1.2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží podle této smlouvy a podle případných dodatků této smlouvy, ve smluvených termínech, ve smluveném množství, jakosti, provedení a ceně, předat doklady, které se k tomuto zboží a službám vztahují a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží. Součástí předmětu smlouvy je též doprava předmětu smlouvy na místo plnění smlouvy.
- 1.3. Kupující se zavazuje zboží ve smluvených termínech převzít a zaplatit kupní cenu

Článek II

Termíny, místo dodání, doprava

- 2.1. Prodávající se zavazuje dodat a vyfakturovat zboží nejdéle do 90 kalendářních dní od obdržení písemné výzvy k plnění veřejné zakázky, kterou prodávající obdrží v listinné podobě nebo e-mailem od kupujícího. Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky bude prosinec 2018 až březen 2019.
- 2.2. Místem plnění dodávky zboží je budova Základní školy Boženy Němcové, Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř, st. p. č. 1529, k.ú. Jaroměř.

O konkrétním termínu a času dodání musí prodávající informovat pověřené pracovníky kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem.

Pověřeným zástupcem prodávajícího je Ing. Zdeněk Kotek, [REDACTED]

Pověřeným zástupcem kupujícího je Mgr. Josef Hovorka, ředitel školy, [REDACTED]

- 2.3. Dopravu zajistí prodávající vlastními dopravními prostředky. Cena za dopravu je zahrnuta v ceně zakázky.

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky

- 3.1 Celková kupní cena zboží je dána součtem cen jednotlivých cenových kalkulací, které tvořily přílohy č. 2a_1, 2b_1 a 2c_1 zadávací dokumentace a jsou uvedeny jako součást Přílohy č. 1 této smlouvy

Celková kupní cena činí:

1 597 690,00 Kč bez 21 % DPH,

DPH ve výši 21 % činí 335 514,90 Kč,

tj. 1 933 204,90 Kč včetně 21 % DPH.

- 3.2 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je cenou konečnou zahrnující veškeré náklady a činnosti, k nimž je prodávající dle této smlouvy povinen, zejména dodání zboží do místa dodání vč. dopravy, instalace (montáž) zboží, uvedení do provozu, odborné proškolení pověřených pracovníků kupujícího, seznámení s obsluhou jednotlivých zařízení, seznámení s postupy a způsoby údržby jednotlivých zařízení, dodání dokladu, které jsou potřebné pro používání zboží, a které osvědčují splnění technických požadavků, jako např. návod k použití v českém jazyce (případně i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že zboží je vyrobeno v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration).
- 3.3 Cenu za zboží a služby uhradí kupující prodávajícímu bezhotovostně převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Kupní cena je uhrazena dnem odepsání příslušné částky ve prospěch účtu prodávajícího a pod variabilním symbolem uvedeným na jednotlivé faktuře.
- 3.4 Platba dohodnuté ceny za dodané zboží bude zaplacená na základě vystavené faktury splatná do 30 dnů po jejím doručení. Prodávající má nárok vystavit fakturu – daňový doklad vždy po ukončení dodávek zboží a služeb dle Článku III, odst. 1.1 ihned poté, co kupující provede kvalitativní přejímku zboží a potvrdí převzetí v předávacím protokolu. Kupující se zavazuje dodržovat lhůtu splatnosti. V případě prodlení kupujícího s placením po lhůtě splatnosti zaplatí úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky denně.
- 3.5 Daňový doklad musí být vystaven v souladu s ust. § 28 a splňovat další náležitosti vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH), zejména pak musí obsahovat:

- identifikaci prodávajícího a kupujícího,
 - den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
 - odvolávka na tuto smlouvu,
 - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení účetního dokladu,
 - název a číslo projektu: „Polytechnická učebna a učebna Fyziky Základní školy Boženy Němcové Jaroměř“, reg.č.: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0005280
- 3.6 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozího odstavce, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
- 3.7 Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
- 3.8 Prodávající dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jim uváděné při smluvním styku s kupujícím, zejména účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 3.9 V případě, že účet prodávajícího uvedený ve faktuře se ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a kupující je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět prodávajícímu k vystavení nového řádného dokladu.
- 3.10 Prodávající se zavazuje v případě, kdy nastane či se projeví jakákoli změna v prohlášeních uvedených v předchozím odstavci a/nebo nastane, či se projeví jakákoli okolnost zakládající potenciální riziko ručení kupujícího za prodávajícím nezaplacenou daň ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti písemně informovat kupujícího a dále se zavazuje zjednat co možná nejefektivněji nápravu tak, aby správce daně kupujícího z titulu ručení nevyzval k poskytnutí plnění za prodávajícího.
- 3.11 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň prodávajícího, předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že prodávající bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce, či prodávající bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, kupující je oprávněn, nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně prodávajícího. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

Článek IV.

Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží

- 4.1. Vlastnické právo i nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží dle této smlouvy.

Článek V.

Záruka za jakost a Odpovědnost za vady

- 5.1. Prodávající poskytuje na prodané zboží záruku v rozsahu minimálně 24 měsíců.

- 5.2. Záruční doba počíná běžet od dne následujícího po dni převzetí zboží kupujícím, které je uvedeno v předávacím protokolu podepsaném oběma stranami.
- 5.3. Doba opravy zboží bude stanovena dohodou stran.
- 5.4. Kupující se zavazuje provést kvalitativní přejímku zboží v co nejkratší době po jeho dodání. Skryté vady v rámci záruční doby je povinen písemně reklamovat neprodleně po zjištění závady. Způsob vyřízení oprávněné reklamace bude dohodnut s prodávajícím. Oprávněné reklamace budou prodávajícím řešeny v co nejkratší době, nejdéle do 2 pracovních dnů.
- 5.5. Kupující je povinen užívat zboží takovým způsobem, jak je u zboží toho kterého druhu obvyklé.
- 5.6. Proávající je povinen zboží pro přepravu řádně zabezpečit. Cena obalu je zahrnuta v kupní ceně.

Článek VI

Sankční ustanovení

- 6.1. Při nedodržení termínu plnění zaplatí prodávající smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny včetně DPH nedodaného zboží za každý započatý den prodlení.
- 6.2. Při nedodržení termínů plnění záručních oprav dle článku V odst. 5.3 a 5.4. této smlouvy zaplatí prodávající smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 6.3. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo kupujícího požadovat náhradu škody, a to náhradu škody v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Splatnost smluvní pokuty se sjednává ve lhůtě 14 dnu ode dne doručení výzvy kupujícího k její úhradě.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly tak, že v případě, že zboží nebude dodáno v termínech dle čl. II, odst. 1.1, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek VII

Závěrečná ustanovení

- 7.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, jsou smluvní strany povinny zachovávat mlčenlivost o všech údajích, které jsou předmětem této smlouvy nebo o jiných skutečnostech, se kterými přijdou při plnění smlouvy do styku a jsou jako důvěrné druhou smluvní stranou písemně označeny. Tato povinnost se nevztahuje na údaje a informace, které poskytovatel sdělí svým poddodavatelům či zaměstnancům za účelem plnění svých povinností dle této smlouvy, ani na údaje a informace, které je povinen poskytnout při plnění své zákonné povinnosti.
- 7.2. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita tato delší lhůta.
- 7.3. Proávající je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat informace a dokumentaci související s realizací Projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 7.4. Proávající je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. ochrana

tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád)

- 7.5 Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu a podléhají oboustrannému odsouhlasení.
- 7.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu po dvou výtiscích pro každou smluvní stranu.
- 7.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnost dnem jejího vložení na profil zadavatele.
- 7.8 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou uveřejněna v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této smlouvy v registru smluv výslovně souhlasí. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje jeho obchodní tajemství a nedopadá tak na ni výjimka stanovená v § 5 zákona o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v celém rozsahu se zavazuje zajistit kupující, když tuto smlouvu se zavazuje uveřejnit bez zbytečného odkladu po jejím podpisu.
- 7.9 Zástupci smluvních stran ve věcech plnění této smlouvy jsou:
- a) na straně kupujícího:
Mgr. Josef Hovorka, ředitel školy, [redacted]
- b) na straně prodávajícího:
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti, telefon [redacted]
- 7.10 Oprávnění zástupci smluvních stran prohlašují, že si smlouvu přečetli a její text odpovídá pravě a svobodně vůli smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s celým obsahem smlouvy a zavazují se k plnění stanovených pravidel a dohodnutých podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 7.11 Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
- 7.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 Technické specifikace (jedná se o přílohu, vyhotovenou výrobcem, prodávajícím, distributorem nebo jinou osobou, v českém jazyce, kterou prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky)

Příloha č. 2 Technické podmínky a cenová kalkulace (dře formuláře, který tvoří přílohu č. 2a_1, 2b_1, a 2c_1 zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky)

Prodávající:

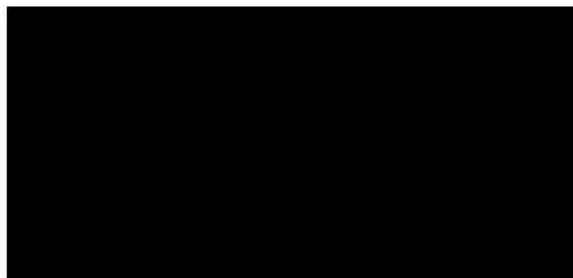
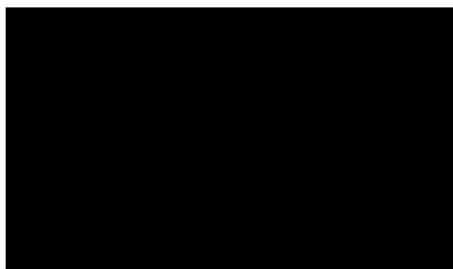
KXN CZ, s.r.o.

Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové

Kupující:

Základní škola Boženy Němcové Jaroměř,

Husovo náměstí 352, okres Náchod



Technická specifikace a technické podmínky

Učebna Fyzika – chemie:

1 - Stůl pro učitele na pokusy

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Demonstrační učitelské pracoviště, média pod pracovní deskou, konglomerovaný kámen s rozměry 170xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Boky stolu a krytování rozvodů medií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do uzavření kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklapem pro média konglomerovaný kámen tl. 20mm. Médiový prostor se zásuvnou uzamykatelnou klapčkou, korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraňeno hranou ABS 2,0mm technologií PUR. 1x Skříňka do učitelského stolu pro školní zdroj - Korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu - Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebíraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitelské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jističem.* Tento zdroj umožňuje plynule nastavit jakékoliv napětí v rozsahu 0-24V.** Při zapojení všech obvodů při pokusech a kolísání napětí ve veřejné síti je tímto zdrojem s plynulou regulací možno navolit přesně požadované napětí (u jiných zdrojů se skokovou regulací není možné přesně napětí navolit). 2x Skříňka do učitelského stolu se zásuvkou a dvířky - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvěch a prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Médiový prostor do učitelského stolu se zásuvnou klapčkou - použita klapka ze stávající stavu učebny - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraňeno hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Elektropanel pro učitele - 1xSS, 1xST, 2x230V - Elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou, 1 pár zdířek stejnosměrného proudu a 1 pár zdířek střídavého proudu 0-24V. Plynový kahan pro P-B velký 2500W, s hadičkou - Velký plynový kahan určený pro P-B s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a seřizením. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,080m³/h, jmenovitý tepelný výkon 2500W. Plynový dvoukohout - Plynový dvoukohout z chromu, obsahuje dvě pozice na napojení kahanu. V ceně je zahrnuta montáž. Ovládací panel žákovských elektrozámků, trafo k elektrozámkům - Položka obsahuje ovládací prvky žákovských elektrozámků a trafo včetně montáže. Revize elektroinstalace, revize plynu. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.

2 - Stůl pro učitele

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Učitelská katedra, kompaktní rezistant s rozměry 100xh70xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložena do uzavřené kovové konstrukce, chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Výsuvný mechanismus pro monitory s protizávažím umožňující zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, technologií PUR. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šířka 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraňený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, otevírání 90° olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, tři zásuvky 230V a zásuvka RJ45. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.

3 - Mycí stůl pro učitele

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Mycí učitelské pracoviště pro spodní umístění dřezu a pákové baterie, levě konglomerovaný kámen s rozměry 550xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů medií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykatelnými dvířky. Desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s kameninovým dřezem 45x45cm s osazení ze spodu pracovní desky, páková baterie stojánková a armatura vysoká s neotečným ramenem s jedním kohoutem a nátrůbkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Armatura z nerezavějící oceli s komaxitovou úpravou. Pracovní deska konglomerovaný kámen tl. 20mm, hrany leštěné. Instalace rozvodů medií, montáž na místě. Ohřívač vody tlakový, 10l včetně montáže. Zásuvka 230V pro ohřívač vody. Rozvod a zapojení plynu.

4 - Multimediální stůl

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Učitelství multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér kompaktní rezistant o rozměrech 70xh70xv90cm se skládá z pracovní deskou z kompaktní rezistant s prostorem pro vizualizér. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR. Krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran kovem, pět zásuvek 230V. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.

5 - Židle pro učitele

Výrobce: ALBA CR, spol. s.r.o. - Kancelářská židle KENT

Popis:

Otočná židle na kolečkách s područkami, základní synchronní mechanismus, několikanásobná aretace, nastavení síly protiváhy, výškové nastavení opěraku mechanismem up-down, moderní pyramidová báze, čalounění ze studené pěny, tzv. moulded foam, možnost mechanismu SL k nastavení hloubky sedáku, možnost mechanismu s nastavením úhlu a hloubky sedáku TL, dále bederní regulovatelné opěrky LAS, volitelně područky, kolečka Ø 65 mm, nosnost 130 kg. Celková výška 96,5-116cm, hloubka sedáku 46-52cm, výška sedáku 43-55cm, šířka 63cm. Záruka 60 měsíců.

6 - Stůl pro žáky A

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Žákovské pracoviště, trojmístné, s rozměry 180xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování čela stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Deska vložena do uzavřené kovové konstrukce. Deska je chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm hrany ve tvaru bombátka. Výsuv pro klávesnici - Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do žákovských nebo učitelství počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Výsuv monitoru s protizávažím krytý pro montáž do PC stolu - Výsuvný mechanismus pro monitory s protizávažím umožňující zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, technologií PUR. Žákovský elektrozámek - Elektrozámky žákovských stolů k jednoduchému a rychlému uzamknutí ovládacím panelem z učitelství pracoviště. Položka je včetně montáže zámku a jeho zapojení, neobsahuje kabeláž. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, Zásuvka RJ45. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.

7 - Stůl pro žáky B

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Žákovské pracoviště, trojmístné, s rozměry 180x60x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování čela stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Deska vložena do uzavřené kovové konstrukce. Deska je chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm hrany ve tvaru bombátka. Výsuv pro klávesnici - Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do žákovských nebo učitelských počítačových stůlů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Výsuv monitoru s protizávažím krytý pro montáž do PC stolu - Výsuvný mechanismus pro monitory s protizávažím umožňující zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, technologií PUR. Žákovský elektrozámek - Elektrozámky žákovských stůlů k jednoduchému a rychlému uzamknutí ovládacím panelem z učitelského pracoviště. Položka je včetně montáže zámku a jeho zapojení, neobsahuje kabeláž. Zásuvka 230V, Zásuvka RJ45. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.

8 - Stůl pro imob. Žáka

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Žákovský volně stojící stůl s rozměry 100x60x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrany ve tvaru bombátka.

9 - Středový tunel s medií

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Médiový tunel, média pod pracovní deskou kompaktní rezistent, příprava pro vodu, 2x výklopná klapka s rozměry 50x130x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů medií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, v levém boku uzamykatelná dvířka pro přístup k rozvodům. Desky krytování chráněny ze všech čtyř stran kovovou konstrukcí. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm hrana ve tvaru bombátka, v části pracovní desky s uzamykatelným otevíracím prostorem s výklopnou klapkou pro žákovské elektropanely a plynové kohouty a kahanu a v části prostor pro dřež se spodním usazením. Plynový jednokohout - Plynový jednokohout z chromu, obsahuje jednu pozici na napojení kahanu. V ceně je zahrnuta montáž. Plynový kahan pro ZP malý 1300W, s hadičkou - Malý plynový kahan určený pro ZP s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a seřízení. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,130m³/h, jmenovitý tepelný výkon 1300W. Elektropanel kovový 1xSS, 1xST, 1x230V, 1x RJ45 - Elektropanel obsahuje 1 pár zdírek stejnosměrného proudu, 1 pár zdírek střídavého proudu 0-24V, zásuvka 230V s klapkou a zásuvka RJ45. Dřež kameninový bílý 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřež 45x45cm s vyspádovaným dnem. Baterie páková stojánková - Položka obsahuje pákovou baterii.

10 - Židle pro žáky

Výrobce: Santal - židle VAP

Popis:

Židle s plastovým šálovým sedákem, otočná, výškové stavitelná, s kluzáky, ergonomické sezení s dynamikou, výškově stavitelná na pístu, s kluzáky, židle otočná. Pohodlné ergonomické sezení na 3D tvarovaném šálovém sedáku, hygienický a omyvatelný, umožňuje sedět oboustranně, vyrobený z recyklovatelných plastů.

11 - Digestoř

Výrobce: KXN CZ s.r.o

Popis:

Školní digestoř oboustranná, bez ventilátoru, filtrace, pracovní desky a skel. Rozměry 130x60x245cm, s pracovní deskou ve výšce 90cm. Příprava pro média plyn, elektřina 230 V, voda, odpad.

Konstrukce kovová jackel s komaxitovou úpravou, krytování rozvodů medií z laminované dřevotřísky s olepenými hranami ABS. Digestoř neobsahuje ventilační jednotku, filtrační kazety, osvětlení, pracovní desku a skla. Pracovní deska konglomerovaný kámen - z chemicky odolného materiálu, pevné zadní a boční bezpečnostní skla, čelní sklo výsuvné pro školní digestoř. Zásuvka 230V- V ceně je zahrnuta montáž do stolu. Odvod zplodin do připraveného otvoru na stěně - na boku učebny. Ventilátor pro odvod zplodin do školní digestoře. Výtokové ramínko s nátrubkem - Ramínko s neotočným ramenem z nerez oceli opatřené komaxitem, s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Hadička není zahrnuta v ceně. V ceně je zahrnuta montáž. Vpust kameninová 14,5x14,5cm vč. montáže. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.

Technická specifikace a technické podmínky

Kabinet Fyziky:

1 - Skříň na chemikálie

Výrobce: HAPPYEND - Protipožární skříň BS 30-PL12Z

Popis:

Skříň protipožární pro nebezpečné látky s požární odolností 30 min. Skříň na chemické látky s křídlovými dveřmi, sokl v = 80 mm, uzamykání cylindrickým zámekem s otočnou rukojetí (2x klíč, 2000 kombinací, úprava pro centrální klíč), dvoubodový uzamykací. Vnější rozměry (š x h x v): 119,5 x 59,5 x 193,5cm. Hmotnost: 284.00 kg, Automaticky uzavírání dveří v případě teploty vyšší než 50 stupňů, u průduchů ventilačních při vyšší teplotě než 70 stupňů. Otevírání dveří až do pravého úhlu, dveře s cylindrickým zámekem. Příprava na technickou ventilaci, možnost pro nucené odvětrání. Vyjímatelná záchytná vana včetně roštu, tři police, police nastavitelné po 32mm, nastavitelné nohy, Skříň světle šedá, dveře žluté. Skříň označena dle ČSN EN 14470-1. Ventilace s nuceným odvětráním bezpečnostní skříně s filtrací, s filtrací, aktivní ochrana osob bezpečným zachycením zdraví škodlivých par ve filtračním systému. Signalizace nasycení filtru s časovým předstihem. Pro protipožární skříně.

2 - Skříň A

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Skříň vysoká s plnými dvířky Rozměry 60xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem.

3 - Skříň B

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Skříň vysoká s plnými dvířky Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem.

4 - Nástavec A

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Nástavec na skříň s plnými dvířky Rozměry 60xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.

5 - Nástavec B

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Nástavec na skříň s plnými dvířky Rozměry 80xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.

6 - Sestava s dřezem

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompaktní rezistent. Dřezová skříňka o rozměrech 60x60x90cm s přípravou pro spodní osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Skříňka do sestavy, pracovní deska kompaktní rezistent. Skříňka o rozměrech 40x60x90cm. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Dřez kameninový bílý 45x45cm s vyspádovaným dnem. S rozvody a zapojením odpadu dřezu.

7 - Stůl pro učitele

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Učitelův stůl pro psaní s rozměry 100x60x76. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR. Skříňka do učitelského stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem. Korpus s rozměry 540 x h55 x v69cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na plnovýsuvkách s centrálním zámkem.

8 - Židle pro učitele

Výrobce:

ALBA ČR, spol. s.r.o.

- Kancelářská židle KENT

Popis:

Otočná židle na kolečkách s područkami, základní synchronní mechanismus, několikánásobná aretace, nastavení síly protiváhy, výškové nastavení opěraku mechanismem up-down, moderní pyramidová báze, čalounění ze studené pěny, tzv. moulded foam, možnost mechanismu SL k nastavení hloubky sedáku, možnost mechanismu s nastavením úhlu a hloubky sedáku TL, dále bederní regulovatelné opěrky LAS, volitelně područky, kolečka Ø 65 mm, nosnost 130 kg. Celková výška 96,5-116cm, hloubka sedáku 46-52cm, výška sedáku 43-55cm, šířka 63cm. Záruka 60 měsíců.

Technická specifikace a technické podmínky

Učebna Polytechniky:

1 - Stůl pro učitele

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Učitelská katedra s přípravou pro výsuvnou klávesnici a skříňku na PC s rozměry 8100xh70xv76, s přípravou pro skříňku na PC tower a pro výsuv na klávesnici a myš. Jackelová konstrukce s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky s olepenými hranami ABS. Pracovní deska laminovaná dřevitříst tl 25mm. Výsuv monitoru s protizávažím krytý pro montáž do PC stolu - Výsuvný mechanismus pro monitor s protizávažím umožňující zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, technologií PUR. Skříňka pro PC tower uzamykatelná 30/50/65 - Skříňka namontovaná v učitelském nebo žákovském počítačovém stole, určená pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, otevírání 90° olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.

2 - Židle pro učitele

Výrobce: ALBA CR, spol. s.r.o. - Kancelářská židle KENT

Popis:

Otočná židle na kolečkách s područkami, základní synchronní mechanismus, několiknásobná aretace, nastavení síly protiváhy, výškové nastavení opěráku mechanismem up-down, moderní pyramidová báze, čalounění ze studené pěny, tzv. moulded foam, možnost mechanismu SL k nastavení hloubky sedáku, možnost mechanismu s nastavením úhlu a hloubky sedáku TL, dále bederní regulovatelné opěrky LAS, volitelné područky, kolečka Ø 65 mm, nosnost 130 kg. Celková výška 96,5-116cm, hloubka sedáku 46-52cm, výška sedáku 43-55cm, šířka 63cm. Záruka 60 měsíců.

3 - Stoly pro žáky

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Stůl ve tvaru lichoběžníku rozměry desky: 160x80x80,2x80x v76cm z jackelové konstrukce s komaxitovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2mm. Rám stolu z jeklové konstrukce 40x20, nohy stolu jekl 30x30.

4 - Židle pro žáky

Výrobce: Santal

- Židle VFH

Popis:

Židle s plastovým šálovým sedákem, na kovové podnoži, s kluzáky, ergonomické pružné sezení. Pohodlné ergonomické sezení na 3D tvarovaném šálovém sedáku, hygienický a omyvatelný, stohovatelný, umožňuje sedět oboustranně, vyrobený z recyklovatelných plastů.

5 - Sestava za učitelským stolem

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

1x Rohová skříňka - Rozměry 860xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda z laminované dřevotřísky, tl. 18mm (pohledová), dvě přestavitelné police, vrtáno po celé výšce. Strop skříňe naložený, vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepený 2mm ABS, technologií PUR. 1x Skříň

střední s plnými dvířky - Rozměry 560xh32xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě přestavitelné police, vrtáno po celé výšce. Strop skříně naložený, vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepený 2mm ABS, technologií PUR. 1x Skřín střední s plnými dvířky - Rozměry 580xh32xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda z laminované dřevotřísky, tl. 18mm (pohledová), dvě přestavitelné police, vrtáno po celé výšce. Strop skříně naložený, vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepený 2mm ABS, technologií PUR. 1x Skřín otevřená koncová - Rozměry 530xh32xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, otevřená kosená, olepená hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Strop skříně vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepený 2mm ABS, technologií PUR.

6 – Ponk

Výrobce: Helago

Popis:

Dílenský stůl 1300x650x700 - 920 - výška stavitelná centrálně klikou, 1x svěrák truhlářský, 1x podélná upínací Al lišta pro příslušenství, určený pro práci se dřevem či kovem, případně s papírem, plasty nebo elektro součástkami. Šířka stolu poskytuje 2 pracovní místa 650 x 650 [mm]. Pracovní plocha buková spárovka tl. 45 mm, podélné strany zesíleny na 100 mm kovové nohy ocelový profil 60 x 60 mm, povrchová úprava komaxit, výšková rektifikace v protiskluzové úpravě, 1x truhlářský svěrák, snadná demontáž a možnost uložení do podnože, na čelisti svěráku vrstva pro neklouzavé upnutí obrobků, hliníkový vodící profil po celé delší straně stolu pro upnutí dalších doplněk

7 - Svěrák

Výrobce: Helago

Popis:

Svěrák zámečnický (šířka čelistí 100mm, rozpětí 125mm), spolu se sadou montážních šroubů pro upevnění svěráku, Podložka pod svěrák zámečnický, buková podložka s rychloupínáky (uchycení k ponku)

8 - Podložka pro řezání lupenkovou pilkou Výrobce: Helago

9 - Posuvný doraz pro fixaci obrobku Výrobce: Helago

10 - Hliníkový doraz Výrobce: Helago

11 – Pokosovník Výrobce: Helago

12 - Krytí ponku Výrobce: Helago

13 – Posuvník Výrobce: Helago

14 - Blok s nástroji A Výrobce: Helago

15 - Blok s nástroji B Výrobce: Helago

16 - Blok s nástroji C Výrobce: Helago

17 - Skřín A

Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Skřín vysoká, dělené dveře s plnými dvířky. Rozměry 550xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem. Možno výběru strany uchycení pantů.

18 – Koberec

Popis:

Zátěžový koberec

19 - Sezení pro žáky na koberec – pytel Výrobce: ANTARES

Popis:

Sedací pytel s vysokou variabilitou, dvojitý uzávěr, díky kterému je možné syrký polystyren odebrat nebo doplňovat a přizpůsobit tak pytel potřebám uživatele, nosnost 120 kg, záruka 24 měsíců. Látka: (výběr barevného řešení, látky provede konečný odběatel, strukta látky musí být totožná s taburety) Velikost: hloubka 140 c, šířka 180 c, výška 30 cm

20 - Sezení pro žáky na koberec - kostka Výrobce: ANTARES

Popis:

Taburet - látka, Čalouněná molitanová kostka o velikosti 48x48x48cm s hmotností 2,8kg. Látka: (výběr barevného řešení, látky provede konečný odběatel, strukta látky musí být totožná s taburety)

21 - Vestavná skříň A Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Korpus vestavné skříně, dělené dveře s plnými dvířky. Rozměry 3190xh60xv260cm(rozměry mohou být upraveny, dle aktuálních rozměrů, po stavebních úpravách). Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR, Na stavitelných nožičkách se soklem. Součástí skříně je osm polic, prostřední pevná, sedm polic představitelných, vrtáno průběžně. Celá skříň vložena do připraveného otvoru, a orámovaná 10cm rámem. Posuvné dveře vestavné skříně - Plně posuvné dveře vestavné skříně vyrobeny z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou, technologií PUR. Dveře dělené na dvě části včetně úchytového profilu vedeného na každém boku vestavné skříně.

21 - Vestavná skříň B Výrobce: KXN CZ s.r.o.

Popis:

Korpus vestavné skříně, dělená na čtyři části. Celkové rozměry 3300xh60xv260cm(rozměry mohou být upraveny, dle aktuálních rozměrů, po stavebních úpravách). Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR, Na stavitelných nožičkách se soklem. Koncová levá a pravá část skříně dělená, v horní části je 6 polic, 5polic je představitelných, jedna police pevná ve výšce 2,1m nad touto polici kryté dvěma dvířky. Volné police jsou vrtány průběžně po celé výšce, spodní část s prostřední příčkou. Součástí levé i pravé části je 10 malých plastových kontejnerů v zelené barvě a 10 plastových kontejnerů ve žluté barvě. 2x kontejner velký v zelené barvě a 2x kontejner velký ve žluté barvě. Prostřední část skříně dělená na dva kusy a každá ta část má 8 polic z toho prostřední pevnou, ostatní police jsou představitelné, vrtané po celé výšce. Posuvné dveře vestavné skříně - Plně posuvné dveře vestavné skříně vloženy do prostřední části vestavné skříně, vyrobeny z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou, technologií PUR. Dveře dělené na dvě části včetně úchytového profilu vedeného na každém boku vestavné skříně.

Identyfikator	Opis	Opis szczegółowy	Wzrost	Opis	Opis
1)	Strategia	Opis szczegółowy	1	Opis	Opis
2)	Zielona polityka	Opis szczegółowy	2	Opis	Opis
3)	Strategia	Opis szczegółowy	3	Opis	Opis
4)	Zielona polityka	Opis szczegółowy	4	Opis	Opis
5)	Strategia	Opis szczegółowy	5	Opis	Opis
6)	Strategia	Opis szczegółowy	6	Opis	Opis
7)	Strategia	Opis szczegółowy	7	Opis	Opis
8)	Strategia	Opis szczegółowy	8	Opis	Opis
9)	Strategia	Opis szczegółowy	9	Opis	Opis
10)	Strategia	Opis szczegółowy	10	Opis	Opis
11)	Strategia	Opis szczegółowy	11	Opis	Opis
12)	Strategia	Opis szczegółowy	12	Opis	Opis
13)	Strategia	Opis szczegółowy	13	Opis	Opis
14)	Strategia	Opis szczegółowy	14	Opis	Opis
15)	Strategia	Opis szczegółowy	15	Opis	Opis
16)	Strategia	Opis szczegółowy	16	Opis	Opis
17)	Strategia	Opis szczegółowy	17	Opis	Opis
18)	Strategia	Opis szczegółowy	18	Opis	Opis
19)	Strategia	Opis szczegółowy	19	Opis	Opis
20)	Strategia	Opis szczegółowy	20	Opis	Opis

1	21) <u>Yaratma</u> (20A)	<p>21) <u>Yaratma</u> (20A) - bu so'zning ma'nosi "yaratish"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir.</p>	<p>21) <u>Yaratma</u> (20A) - bu so'zning ma'nosi "yaratish"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir.</p>
2	22) <u>Yaratma</u> (20B)	<p>22) <u>Yaratma</u> (20B) - bu so'zning ma'nosi "yaratish"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir.</p>	<p>22) <u>Yaratma</u> (20B) - bu so'zning ma'nosi "yaratish"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir.</p>
3	23) <u>Dopona</u> (20C)	<p>23) <u>Dopona</u> (20C) - bu so'zning ma'nosi "dopona"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "dopona" (dopona) so'zlaridan iboratdir. "Dopona" so'zi "dopona" (dopona) so'zlaridan iboratdir.</p>	<p>23) <u>Dopona</u> (20C) - bu so'zning ma'nosi "dopona"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "dopona" (dopona) so'zlaridan iboratdir. "Dopona" so'zi "dopona" (dopona) so'zlaridan iboratdir.</p>
4	Naer <u>Yaratma</u> (20D)	<p>Naer <u>Yaratma</u> (20D) - bu so'zning ma'nosi "yaratish"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir.</p>	<p>Naer <u>Yaratma</u> (20D) - bu so'zning ma'nosi "yaratish"dir. Bu so'zning kelib chiqishi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir. "Yara" so'zi "yara" (yara) va "tama" (tama) so'zlaridan iboratdir.</p>

