

Příloha č. 2 RD					
Technická specifikace					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ŠKOLNÍ NÁBYTEK PRO PLZEŇSKÝ KRAJ 2023					
Centrální zadavatel	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Sídlo:	Vejpříčná 663/56, 318 00 Plzeň			IČO:	72046635
Statutární zástupce:					
Druh VZ:	Dodávky	Režim VZ:	VZ malého rozsahu	Druh řízení:	Poptávkové
DODAVATEL					
Název dodavatele	Desmex s.r.o.			IČO:	14155419
Sídlo:	U Leskavy 765/22, 625 00 Brno				
Statutární zástupce:					
Kontaktní osoba:					
Email:					Telefon:
Obecné požadavky					
Délka záruky je minimálně 24 měsíců.				ANO	
Dodávány školní nábytek splňuje požadavky příslušných norem (ČSN EN 1729-1, ČSN EN 1729-2+A1).				ANO	
Ke každé položce s typem nábytku dodavatel přiloží barevný náčrsek nebo fotografii nabízeného nábytku, a to buď přímo v tabulce, nebo ve zvláštní příloze nabídky.					
Centrální zadavatel stanovil v této příloze požadavky a základní parametry, které mají být splněny. Dodavatel vyplní tabulku a předloží ji ve své nabídce.					
Číslo položky	Položka Technické požadavky zadavatele	Technická specifikace dodavatele – podrobný popis nabízeného zboží			
ŽIDLE					
1.	Žákovská židle obyčejná - stohovatelná, velikost 3-7 - pevná svařovaná z profilu např. 25x25 mm - hloubka sedáku např. 360 mm, výška sedáku 460 mm - nosnost min. 110 kg	Žákovská židle DANI - pevná, lakovaná překližka polyuretanovým lakem, kovové profily 38x20, lakováno dle vzorníku RAL - komaxit, černé plastové kluzáky, velikosti: 3,4,5,6,7, nosnost 120 kg, sedák 360x460 mm			
2.	Studentská židle - výškově stavitelná, velikost 5 - 7, stohovatelná - sedák a opěrák: tvarovaná buková překližka, sedák s krepou - odolná a bezpečná kovová konstrukce z plochooávných ocelových profilů cca 38x20 mm a 34x16 mm lakovaná práškovou barvou - zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák - provedení sedáku a opěráku: BUK přírodní, bezbarvý polyuretanový lak - plastové zakončení kovových konstrukcí - dodávka ve velikostech 6 a 7 dle upřesnění zadavatele - nosnost min. 110 kg	Žákovská židle DANI - výškově stavitelná, 3-5, 4-6, 5-7, lakovaná překližka polyuretanovým lakem, kovové profily 35x20 a 30x15, lakováno dle vzorníku RAL - komaxit, černé plastové kluzáky, nosnost 120 kg,			
3.	Židle ke stolům – polohovatelná - výškově stavitelná plynovým pístem - sedák a opěrák polypropylenová dvouplášťová skořepina s výběrem min. ze 4 barev - sedák s provětrávaným vzduchovým polštářem - odolná a bezpečná kovová konstrukce s Alu křížem lakovaná práškovou barvou - zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák - pogumovaná kolečka na tvrdý povrch - opěrák s otvorem pro zlepšení manipulace - dodávka ve velikostech 3 až 5, 6 a 7 dle upřesnění zadavatele	ARTE - výškově stavitelná pomocí pístu, plastová skořepina, polypropylenová a dvouplášťová, sedák vč. vzduchového polštáře, kříž lakovaný komaxitem dle vzorníku RAL, pogumovaná kolečka, otvor pro úchop, možnost velikost stavět pomocí pístu. 4 barvy skořepin.			
4.	Židle ke katedře (učitelská židle) - odolná a bezpečná kovová konstrukce z plochooávných ocelových profilů např. 38x20 mm lakovaná práškovou barvou - sedák a opěrák: zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák polstrovaný, případně obdobné řešení - plastové zakončení kovových konstrukcí v barvě odpovídající konstrukci - dodávka ve velikostech 6 a 7 dle upřesnění zadavatele - nosnost min. 110 kg	Učitelská židle DANI - pevná konstrukce, velikost 6 a 7, čalouněný sedák a opěrák, kovové profily 38x20, lakováno komaxitem dle vzorníku RAL. Nosnost min. 110 kg			
5.	Židle k počítačovému stolu - výška sedáku 42-56 cm - na plynovém pístu - též kluzáky místo koleček, příp. varianta se šroubovici - nosnost min. 110 kg	Počítačová židle DANI na pístu, kříž lakovaný komaxitem dle vzorníku RAL, kluzáky, , možnost velikost stavět pomocí pístu. Nosnost 120 kg			
STOLY					
6.	Žákovský stůl dvoumístný - výškově stavitelný - pevná svařovaná kovová konstrukce, velikost 3-7 - deska: š130xd50 cm, tloušťka desky 18 mm, ABS hrana - zaoblené rohy - materiál: masiv sm/bo - odkládací koše	Žákovská lavice - DANI, výškově stavitelná, 3-5,4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 1 300 x 500 x 18, oblé rohy nebo rovné dle požadavku. Plastové návleky. Odkládací koše.			
7.	Žákovský stůl jednomístný doporučená specifikace: - výškově stavitelný - pevná svařovaná kovová konstrukce, velikost 3-7 - deska: š70xd50 cm, tloušťka desky 18 mm, ABS hrana - zaoblené rohy - materiál: masiv sm/bo - odkládací koše	Žákovská lavice - DANI, výškově stavitelná, 3-5,4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 700 x 500 x 18, oblé rohy nebo rovné dle požadavku. Plastové návleky. Odkládací koše.			

8.	<p>Studentský stůl pro PC – 2 pracovní místa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky - rámová podnož např. 40x40 mm se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce - s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x1400x650 mm - výšuv na klávesnici, kuličkové vedení 	Počítačový stůl 4 nohy, deska 1 400x650x18, výška 750 mm, výšuv, rektifikace, nohy 40x40, celosvařenec. Kuličkové vedení.
9.	<p>Stůl s výšuvem na klávesnici</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry – např. 1600x750x800 mm - pevná svařovaná konstrukce, LTD min. 25 mm, ABS hrana - PC box – např. 240x500x430 mm - výška stolu 750 mm 	Počítačový stůl 4 nohy, deska 1 600x800x25, výška 750 mm, výšuv, nohy, celosvařenec, pc box.
LAVICE		
10.	<p>Standardní studentská lavice</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoumístná, 2x odkládací koš, T-forma - rozměry a provedení desky: LTD 18 mm, 1300x500 mm, ABS hrana - výškově nastavitelná velikost 3 až 5, 6 a 7 - odolná kovová konstrukce z plochooávných ocelových profilů např. 38 x 20 mm a 34 x 16 mm lakovaná práškovou barvou - pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná - rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy - plastové zakončení kovových konstrukcí 	Žákovská lavice - POL, výškově stavitelná, 3-5,4-6,5-7, plochooávný materiál, komaxit, deska buk 1 300 x 500 x 18, oblé rohy nebo rovné (dle požadavku zákazníka). Plastové návleky. Rektifikace, stavitelnost pomocí imbusového klíče. Odkládací koše.
11.	<p>Studentská lavice jednomístná</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednomístná, odkládací koš - rozměry a provedení desky: LTD 18 mm, např. 1000x500 mm, ABS hrana - výškově nastavitelná velikost 3 až 5, 6 a 7 - odolná kovová konstrukce z plochooávných ocelových profilů lakovaná práškovou barvou - pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná - jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů - rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy - plastové zakončení kovových konstrukcí 	Žákovská lavice - POL, výškově stavitelná, 3-5,4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 700 x 500 x 18, oblé rohy. Plastové návleky. Rektifikace, stavitelnost pomocí imbusového klíče. Odkládací koše.
12.	<p>Polohovatelná studentská lavice</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoumístná, 2x odkládací koš - rozměry a provedení desky: LTD 18, např. 1300x500 mm, ABS hrana - výškově nastavitelná velikost min. 4 až 7 - odolná kovová konstrukce z plochooávných ocelových profilů např. 38 x 20 mm a 34 x 16 mm lakovaná práškovou barvou - pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná - jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů - rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy - plastové zakončení kovových konstrukcí 	Žákovská lavice - DANI, výškově stavitelná, 3-5,4-6,5-7, plochooávný materiál, komaxit, deska buk 1 300 x 500 x 18, oblé rohy nebo rovné (dle požadavku zákazníka). Plastové návleky. Rektifikace, stavitelnost pomocí imbusového klíče. Odkládací koše.
KATEDRA A PRACOVNÍ STŮL		
13.	<p>Katedra do třídy</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry např. 51300 xHmin.660 xV760 mm - desky konstrukce stolu odolné proti oděru, oboustranně laminované, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky - multimediální, celodřevěná - výklonný mechanismus pro PC typu All-In-One s úhlopříčkou 21,5" (PC je ve skryté poloze umístěno v uzamykatelném boxu v přední části katedry pod úroveň pracovní plochy; PC je v pracovní poloze umístěno v pravé části katedry) - box pro PC je osazen zásuvkami 2x 230V a 2x LAN - postranní uzamykatelná skříňka (umístění vpravo), např. 5450 x H min. 450 x V738mm - kabelová průchodka hranatá, kabelový kanál - rozvody v katedře provedeny v lištách - šrouby na vyrovnání nerovností podlahy 	Katedra učitelská, vysuvný mech na počítač, uzamykatelný, rozměr desky 1 300 x 660x18. Výška 750mm, box pro PC, 2x zásuvka, 2 LAN, postranní uzamykatelná skříňka, kabelová průchodka, žlab, rektifikace.
14.	<p>Pracovní stůl – tvar L doporučená specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stůl tvaru L v dekoru dle výběru zadavatele - velikost delší strany tvaru L např. (š x v x h) 2100 mm x 750 mm x 650 mm – stůl - velikost kratší strany tvaru L např. (š x v x h) 804 mm x 750 mm x 422 mm – skříňka - pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky - rámová podnož 40x40 mm, struktura se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce - s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm - čelní krycí deska, laminotřísková deska výšky 350 mm, délky 2100 mm, tl.18 mm, ABS 2 mm - ocelový vyztužovací kabelový kanál - průchodka kabelová hranatá, umístění podle upřesnění zadavatele - kontejner 4-zásuvkový, laminotřískové desky tl. min. 18 mm, ABS hrana, umístění pod delší stranou 	Pracovní stůl do L, velikost delší strany tvaru L např. (š x v x h) 2100 mm x 750 mm x 650 mm – stůl - velikost kratší strany tvaru L např. (š x v x h) 804 mm x 750 mm x 422 mm – skříňka, pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky - rámová podnož 40x40 mm, struktura se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce - s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm - čelní krycí deska, laminotřísková deska výšky 350 mm, délky 2100 mm, tl.18 mm, ABS 2 mm - ocelový vyztužovací kabelový kanál - průchodka kabelová hranatá, umístění podle upřesnění zadavatele - kontejner 4-zásuvkový, laminotřískové desky tl. min. 18 mm, ABS hrana, umístění pod delší stranou
VĚŠÁKY		
15.	<p>Věšák doporučená specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - závěsný věšák s háčky k připevnění na zeď - výška v rozmezí 25 cm - 50 cm - šířka v rozmezí 70 cm - 120 cm - počet háčků dle rozměrů věšáku (přibližně 6 háčků na 1m) - deska dřevo /lamino - odolný proti oděru 	závěsný věšák s háčky k připevnění na zeď výška v rozmezí 25 cm - 50 cm šířka v rozmezí 70 cm - 120 cm počet háčků dle rozměrů věšáku (přibližně 6 háčků na 1m) deska dřevo /lamino odolný proti oděru

16.	<p>Šatnová lavička s věšákem doporučená specifikace: - jednostranná stabilní konstrukce - odolná kovová konstrukce a lakovaná práškovou barvou - výška v rozmezí 170 cm - 190 cm - šířka v rozmezí 150 cm - 180 cm - sedací část odolná proti oděru, oboustranně laminovaná - nosnost min. 110 kg</p>	<p>jednostranná stabilní konstrukce odolná kovová konstrukce a lakovaná práškovou barvou- výška v rozmezí 170 cm - 190 cm šířka v rozmezí 150 cm - 180 cm sedací část odolná proti oděru, oboustranně laminovaná nosnost min. 110 kg</p>
Další informace		
<p>Dodavatel nesmí v tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek. V pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí.</p> <p>Dodavatel vyplní všechny červeně označené položky a poskytne kompletní technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, materiálu či výrobku.</p> <p>Pokud se jedná o technickou specifikaci, je možné se odchýlit za podmínky, pokud bude zachován základní typ nábytku. Dodavatel může nabídnout zboží jinými, lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší). Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované.</p> <p>Nepřípustná změna stanoveného seznamu nábytku nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.</p>		
V	Velká Bíteš	