



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha č. 1.3. Výzvy: Technická specifikace

NÁZEV ZAKÁZKY:	SŠ Rokycany - Vzdělávání 4,0 v Plzeňském kraji – nábytek - 2. vyhlášení
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	Část 3 – Vybavení učebny pc podpory technického kreslení
Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky, zadávaná mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).	

DODAVATEL:	Artspect, a.s.
IČO/DIČ:	28123395/CZ28123395
SÍDLO:	U Plynárny 121/31, 140 00 Praha 4
OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:	Jaroslav Burian, předseda představenstva

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na dodávku nábytku do učebny zadavatele, který je předmětem plnění **Části 3 - Vybavení učebny pc podpory technického kreslení**, veřejné zakázky s názvem „**SŠ Rokycany - Vzdělávání 4,0 v Plzeňském kraji – nábytek - 2. vyhlášení**“. Dodavatel může nabídnout řešení a zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky musí být zboží nové, originální, nesmí být repasované ani jinak sestavované a upravované.

Dodavatel nesmí v níže uvedené tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne 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, typ a technické označení výrobku.

Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, tabulky Technická specifikace nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyřazení nabídky a následného vyloučení dodavatele z účasti ve výběrovém řízení na danou zakázku.

Tabulka bude doplněna obrazovou dokumentací (fotodokumentací) nabízeného zboží.

Předmět plnění musí být proveden plně v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi požadavky stanovenými zadavatelem v zadávacích podmínkách této VZ.

Dodávaný nábytek musí vždy v každé jednotlivé místnosti, pro kterou je dodáván, tvořit barevně a funkčně související sestavu. Nábytek je požadován jako vybavení jedné učebny zadavatele.

Předmětem dodávky musí být zboží nové, originální, nesmí být repasované ani jinak upravované.

položka	Název položky	Počet kusů	ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY (minimální)	PARAMETRY NABÍZENÉHO ZBOŽÍ – Vlastní technická specifikace dodavatele
---------	---------------	------------	--	---




1	Učitel'ský stůl	1	<p>Minimální požadované parametry: Zadavatel požaduje katedru:</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- pracovní deska lamino síly min. 25 mm s ABS zaoblenou hranou pro zvýšení životnosti,- ostatní prvky min. tl. desky 18 mm, materiál lamino- v pracovní desce bude průchodka o průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor,- konstrukce katedry vyrobena z plochooválových ocelových profilů 55x35 a 80x25 mm,- katedra s dvojitými zády pro vedení veškeré kabeláže,- po pravé straně součástí katedry skříňka pro umístění počítače,- po levé straně katedry uzamykatelná zásuvka- kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru zadavatele- nohy katedry opatřeny plastovými koncovkami- barva dle výběru zadavatele <p><u>Rozměry:</u> 760 x 1500 x 600 mm Rozměrová tolerance +- 50 mm</p>	<p>Učitel'ská katedra</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- pracovní deska síly min. 25 mm s ABS zaoblenou hranou pro zvýšení životnosti, ostatní prvky min. 18 mm- v pracovní desce bude průchodka o průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor,- konstrukce katedry vyrobena z plochooválových ocelových profilů 50x30 a jeklů 80x20 mm,- katedra s dvojitými zády pro vedení veškeré kabeláže,- po pravé straně součástí katedry skříňka pro umístění počítače,- po levé straně katedry uzamykatelná zásuvka- kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru zadavatele- nohy katedry opatřeny plastovými koncovkami- barva dle výběru zadavatele <p>Dekor: 344 PR Třešeň, 375 PR Javor, 381 PR Buk Bavaria <u>Rozměry:</u> 760 x 1500 x 600 mm Rozměrová tolerance +- 50 mm Výroba dle zadání Artspect</p>
---	-----------------	---	--	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY


				
2	Žákovský stůl počítačový	10	<p><u>Minimální požadované parametry:</u></p> <p>Zadavatel požaduje žákovský dvoumístný počítačový stůl:</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- pracovní deska lamino tl. min. 25 mm s PUR hranou- povrch desky vysoce odolný vůči otěru- konstrukce stolu vyrobena z plochoořálových ocelových profilů 55x35 a 80x25 mm- nohy stolu opatřeny plastovými koncovkami- kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru zadavatele- bez vysouvací poličky na klávesnici	<p>Žákovský stůl počítačový</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- pracovní deska lamino tl. min. 25 mm s PUR hranou- povrch desky vysoce odolný vůči otěru- konstrukce stolu vyrobena z plochoořálových ocelových profilů 50x30 a jechlů 80x20 mm- nohy stolu opatřeny plastovými koncovkami- kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru zadavatele- bez vysouvací poličky na klávesnici- 2 držáky na počítač kovové, umístěné po pravé a levé vnitřní straně stolu



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

		<ul style="list-style-type: none">- 2 držáky na počítač kovové, umístěné po pravé a levé vnitřní straně stolu- v zadní části stolu pod pracovní deskou kovový kanál na kabeláž- v pracovní desce v rozích stolu 2 kabelové průchodky o průměru 70 mm- barva dle výběru zadavatele <p><u>Rozměry desky:</u> 1800 x 600 mm (D x Š) <u>Výška stolu:</u> 760 mm Rozměrová tolerance +- 50 mm</p>	<ul style="list-style-type: none">- v zadní části stolu pod pracovní deskou kovový kanál na kabeláž- v pracovní desce v rozích stolu 2 kabelové průchodky o průměru 70 mm- barva dle výběru zadavatele <p>Dekor: 344 PR Třešeň, 375 PR Javor, 381 PR Buk Bavaria <u>Rozměry desky:</u> 1800 x 600 mm (D x Š) <u>Výška stolu:</u> 760 mm Rozměrová tolerance +- 50 mm Výroba dle zadání Artspect</p> 
--	--	---	--




3	Žákovský stůl počítačový	5	<p>Minimální požadované parametry: Zadavatel požaduje žákovský jednomístný počítačový stůl:</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- pracovní deska lamino tl. min. 25 mm s PUR hranou- povrch desky vysoce odolný vůči otěru- konstrukce stolu vyrobena z plochooválových ocelových profilů 55x35 a 80x25 mm- nohy stolu opatřeny plastovými koncovkami- kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru zadavatele- bez vysouvací poličky na klávesnici- držák na počítač- v zadní části stolu pod pracovní deskou kovový kanál na kabeláž- v pracovní desce stolu kabelová průchodka o průměru 70 mm- barva dle výběru zadavatele <p><u>Rozměry desky:</u> 900 x 600 mm (D x Š) <u>Výška stolu:</u> 760 mm Rozměrová tolerance +/- 50 mm</p>	<p>Žákovský stůl počítačový</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- pracovní deska lamino tl. min. 25 mm s PUR hranou- povrch desky vysoce odolný vůči otěru- konstrukce stolu vyrobena z plochooválových ocelových profilů 50x30 a jeklů 80x20 mm- nohy stolu opatřeny plastovými koncovkami- kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru zadavatele- bez vysouvací poličky na klávesnici- držák na počítač- v zadní části stolu pod pracovní deskou kovový kanál na kabeláž- v pracovní desce stolu kabelová průchodka o průměru 70 mm- barva dle výběru zadavatele <p>Dekor: 344 PR Třešeň, 375 PR Javor, 381 PR Buk Bavaria <u>Rozměry desky:</u> 900 x 600 mm (D x Š) <u>Výška stolu:</u> 760 mm Rozměrová tolerance +/- 50 mm Výroba dle zadání Artspect</p>
---	--------------------------	---	--	--



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání




				
4	Žákovská židle	25	<p><u>Minimální požadované parametry:</u></p> <p>Zadavatel požaduje židli otočnou na plynovém pístu:</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- vysoce odolný dřevěný korpus,- skořepina z tlakově tvarované impregnované dýhy- vysoce odolný povrch vůči chemikáliím a opotřebení,- korpus otěruvzdorný, nárazuvzdorný, stálobarevný,- splňuje atest nehořlavosti,- skořepina fixovaná k pětipaprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu	<p>Žákovská židle</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- vysoce odolný dřevěný korpus,- skořepina z vícevrstvé tvarované překližky- vysoce odolný povrch vůči chemikáliím a opotřebení,- korpus otěruvzdorný, nárazuvzdorný, stálobarevný,- splňuje atest nehořlavosti- skořepina fixovaná k pětipaprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu- opěrák s 3D ohybem pro správnou ergonomii páteře



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

			<ul style="list-style-type: none">- kolečka- barva dle výběru zadavatele	<ul style="list-style-type: none">- plastové koncovky- barva dle výběru zadavatele Výroba dle zadání Artspect 
5	Učitelská židle	1	Minimální požadované parametry: Zadavatel požaduje židli otočnou na plynovém pístu: <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- poločalouněná skořepina, látka ohnivzdorná (test nehořlavosti ČSN EN 1021-1 a 2)	Učitelská židle <ul style="list-style-type: none">- konstrukce, rozměry a bezpečnost v souladu s normou ČSN EN 1729-1 (911710) a ČSN EN 1729-2 +A1 (911710), použité certifikační schéma pro produkt podle ČSN EN ISO/IEC 17067 (015268)- poločalouněná skořepina, látka ohnivzdorná (test nehořlavosti ČSN EN 1021-1 a 2)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

			<ul style="list-style-type: none">- konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu 20x38 mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku- skořepina fixovaná k pětipaprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu- kolečka- barva dle výběru zadavatele	<ul style="list-style-type: none">- konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu 20x38 mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku- skořepina fixovaná k pětipaprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu- kolečka- barva dle výběru zadavatele Výroba dle zadání Artspect
--	--	--	--	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání




				
--	--	--	--	--



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



6	Regál	3	<p><u>Minimální požadované parametry:</u> Zadavatel požaduje otevřenou skříň bez dvířek Materiál: lamino Tloušťka desky min. 25 mm vložená záda mezi boky o tl. min. 18 mm, vložené police – 5x rektifikačními šrouby pro eliminaci nerovností podlahy Barva: dle výběru zadavatele Rozměry: 800 x 1800 x 400 mm Úchyty: kovové, chrom Rozměrová tolerance +- 50 mm</p>	<p>Regál Materiál: lamino Tloušťka desky min. 25 mm vložená záda mezi boky o tl. min. 18 mm, vložené police – 5x rektifikačními šrouby pro eliminaci nerovností podlahy Dekor: 344 PR Třešeň, 375 PR Javor, 381 PR Buk Bavaria Rozměry: 800 x 400 x 1800 mm Rozměrová tolerance +- 50 mm Výroba dle zadání Artspect</p> 
---	-------	---	--	---

- **Rozměrová tolerance nábytku je +5 % a -5 %.**
- Vybraný dodavatel předloží před uzavřením kupní smlouvy požadované certifikáty



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



➤ Dekory LTD **např.** dle skladového programu Egger.

Součástí dodávky předmětu plnění jsou následující činnosti:

- Dodání předmětu plnění
- Doprava a vyložení na místo plnění určené zadavatelem
- Odborná instalace, montáž, sestavení, zapojení a uvedení předmětných zařízení do provozu (včetně souvisejících činností)
- Předání veškeré potřebné dokumentace k předmětu plnění v českém jazyce (veškeré certifikáty, technické dokumenty, montážní postupy, manuály, návody k obsluze a doporučení pro provoz zboží)
- Zaškolení personálu zadavatele v obsluze a údržbě předmětu plnění v potřebném rozsahu
- Provedení praktického předvedení předmětu plnění a ukázka jeho funkčnosti v rámci předávacího a přijímacího řízení
- Případná likvidace vzniklého odpadu

Požadavky na záruční a pozáruční servis:

- Záruka na veškerý nábytek 60 měsíců.
- Údaj o délce záruční doby doplní dodavatel do Krycího listu nabídky a do příslušných bodů Kupní smlouvy. Údaj o délce záruční doby musí být uveden v celých měsících.
- Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění.
- Předání a převzetí případného vadného zboží bude probíhat v sídle zadavatele.
- Garance servisního zásahu v době záručního servisu (tj. nástup na odstranění vad) v místě plnění nejpozději do 2 pracovních dnů od okamžiku ohlášení závady (e-mailem, písemně).
- Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za Smluvní strany písemně jinak
- Za záruční opravy není účtován materiál, práce servisního technika, cestovní či jiné náhrady.

Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o nabízeném zboží jsou správné a závazné.

V Humpolci dne 23.05.2022

.....

Jaroslav Burian
předseda představenstva