

**Príloha č. 2 KZ- Cena predmetu zákazky**  
**Časť č. 2 Základné interiérové vybavenie (nábytok)**

P.č.	Názov aktivity	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Množstvo/ Predpokladané množstvo	Celkom	Sadzba DPH (20%) a výška DPH v EUR	Celkom
				v EUR bez DPH		v EUR bez DPH		V EUR s DPH
1.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Pracovný stôl KPS-15/7E	ks	860,00	6	5160,00	1032,00	6192,00
		rozмеры: 150x75x68-82, kovová rektifikačná, výškovo nastaviteľná podnož na prácu v sede aj v stojí. Pre zvýšené zaťaženie. S nosnosťou do 180kg. Kovová konštrukcia s prípravou pre osadenie PC a kabeláže sú v kovovom žľabe. Plát stola s odolnosťou proti kyselinám, so zvýšenou odolnosťou proti oteru, nárazu. Hrany plátu zakončené 2mm ABS hranou. Antistatická povrchová úprava a súčasťou dodávky je antistatická metla s odvodom náboja - 1 ks.						
2.	Aktivita H2 Vybudovanie a	Špeciálny pracovný stôl KPS-20/9E	ks	980,00	3	2940,00	588,00	3528,00

	nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	rozмеры 200x90x100 cm určený na prácu reštaurátora. Podnož pre zvýšené zaťaženie. Nosnosť do 150kg. Súčasťou stola sú dva výsuvné, úložné priestory. Výsuvný mechanizmus je určený na zvýšené zaťaženie. Plát stola s odolnosťou proti kyselinám, so zvýšenou odolnosťou proti oteru, nárazu. Hrany plátu zakončené 2mm ABS hranou. Vybavený antistatickou povrchovou úpravou a súčasťou dodávky je antistatická metla s odvodom náboja-1 ks.						
3.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Pracovný stôl KPS 20/7E rozмеры 200x75x68-82 cm, kovová rektifikačná, výškovo nastaviteľná podnož na prácu v sede aj v stojí. S nosnosťou 180kg. Kovová podnož pre zvýšené zaťaženie. Kovová konštrukcia s prípravou pre osadenie PC a kabeláže v kovovom žľabe. Plát stola s odolnosťou proti kyselinám, zvýšená odolnosť voči oteru, nárazu. Hrany plátu zakončené 2mm ABS hranou. Antistatická povrchová úprava a súčasťou dodávky je antistatická metla s odvodom náboja - 1 ks.	ks	940,00	1	940,00	188,00	1128,00
4.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Štvorzásuvkový mobilný kontajner KMK4/5CZ rozмеры 40x56x60 s centrálnym zámkom v pravom hornom rohu. Koleska kontajnera brzdené. Výsuvy kovové 50cm. Úchytky kovové s galvanickou povrchovou úpravou	ks	480,00	8	3840,00	768,00	4608,00
5.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Skriňa KSK10/40 rozмеры 100x40x115 na rekrifikovateľných klzákoch vysokých 30mm. Bezdvierová, policová, určená na zvýšenú záťaž. Zadná časť skrine DTDL hrúbka 18mm. Všetky hrany olepené s 2mm ABS hranou	ks	1360,00	6	8160,00	1632,00	9792,00



6.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Skriňa KSK10/40-2D rozмеры : 100x40x190 na rekrifikovateľných klzákoch vysokých 30mm. Dverová, určená na odkladanie pracovných odevov a pomôcok. Vnútorne vybavenie - polica, vešiaková tyč, háčiky. Úchytky kovové s galvanickou povrchovou úpravou	ks	1460,00	1	1460,00	292,00	1752,00
7.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Masívna lavica KLS-14/6 lavica na sedenie, rozмеры 140x60x70 cm	ks	430,00	2	860,00	172,00	1032,00
8.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Laboratórna zostava skriniek KLS-15/6-D Zostava skriniek s výlevkou 150x60 - zásuvky, závesná polica, armatúra, drez	ks	1600,00	1	1600,00	320,00	1920,00
<b>Súčet (položka 1-8)</b>						24960,00	4992,00	29952,00
9.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Archívne depozitáre na zbierkové predmety KAD-80/10-11 Systém archívnych regálov umožňujúci bezpečne uloženie zbierkových predmetov zabezpečujúci prachotesné uskladnenie, poskytujúce dostatočnú ochranu aj pri hasení v prípade požiaru. Spodná časť depozitára obsahuje zásuvky s vnútorným rozmerom min. 80 x 100 cm, výška cca 5 cm, počet zásuviek: 11. Nad zásuvkami vo výške 100 až 120 cm je výsuvná pracovná plocha z dreva na celú šírku depozitára. Nad pracovnou plochou sú otvorené police až do výšky 2 m	ks	2190,00	24	52560,00	10512,00	63072,00
10.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Regál na rolové systémy KRS-80/10-R Regál na rolové systémy.	ks	11520,00	1	11520,00	2304,00	13824,00

11.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Kovové odkladacie regále KRS-80/10	ks	2100,00	4	8400,00	1680,00	10080,00
		Kovové odkladacie regále, rozmery 200x100x60 cm						
12.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Kovové konštrukcie mobilné KRS-80/10-M	ks	2600,00	4	10400,00	2080,00	12480,00
		kovové mobilné konštrukcie slúžiace ako podnože pod prístroje.						
<b>Súčet (položka 9-12)</b>						82880,00	16576,00	99456,00
13.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Podtlakový nahrievaný stôl PSD 2000 - 10/20-HT	ks	8300,00	1	8300,00	1660,00	9960,00
		Vákuový vyhrievaný stôl pre nažehľovanie, rozmery 1500x2000 mm, priemer dierok na odsávanie 2mm, rozteč 3.5 mm, , vyhrievanie do 90°C, výkon 2,8 kW, max 3kW, digitálny regulátor teploty, presné meranie teploty, vákuová jednotka: 3700 l/min, podtlak 25 kPa, hlučnosť do 60 dB. Možnosť sklopiť stôl do vertikálnej polohy. Systém je vybavený nenápadným chladiacim zariadením. Nastaviteľný tlak: 0-800 hPa						
<b>Súčet (položka 13)</b>						8300,00	1660,00	9960,00
14.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Podsvietený sací stôl na dolievanie KNP1 5/6 - SB	ks	8300,00	1	8300,00	1660,00	9960,00
		Podsvietený sací stôl je určený na reštaurovanie papiera a textilu. Podsvietenie plochy umožňuje kontrolovať presné dolievanie chýbajúcich častí a umožňuje efektívne zobrazenie chýb papiera. Zariadenie je možné napojiť na priemyselný vysávač. Technické parametre spĺňa: formát A2, Pracovný tlak - max.150hPa, Pracovná plocha 48 x 64cm, Rozmery 52 x 68 x 12 cm, Napätie 220V / 50Hz, Príkion 4 x 18 W, Žiarivky day light Ra 95						

<b>Súčet (položka 14)</b>						8300,00	1660,00	9960,00
15.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Digestor vrátane bezpečnostnej skrinky KDG-95/55-BS  Celokovový digestor s vertikálnym bezpečnostným sklom konex, uložený v ráme z komaxitového eloxovaného hliníkového profilu, polypropylénový drez š 950 mm x hĺ 550 x v 150 mm. 1 x batéria vysoká 300 mm páková na teplú a studenú vodu s polastovanej mosadzi. Elektroinštalácia s krytím IP 44, 3 x 230 V s istením 16A a 6A, 1 x osvetlenie pracovného priestoru s vypínačom a 1 x vypínač na ovládanie ventilátora. Rozmer vnútorného pracovného priestoru: š 1153 x hĺ 780 x v 1200 mm. Výška pracovnej plochy 900 mm. Výška digestora pri max zdvíhu okna 2700 mm. Vzduchotechnický otvor má priemer 250 mm. Montáž vrátane 1 bm potrubia s dopojením k vzduchotech. otvoru. Rozmery 1200 x 950 x 2300 mmSkrinka pod digestor z PP/1 ks/, rozmery 1035 x 540 x 670 mmSkrinka vysoká z PP na kyseliny / lúhy /1 ks/, rozmery 500 x 500 x 900mm	ks	5830,00	1	5830,00	1166,00	6996,00
<b>Súčet (položka 15)</b>						5830,00	1166,00	6996,00
16.	Aktivita H2 Vybudovanie a nasadenie infraštruktúry na digitalizáciu	Bezpečnostná skriňa na uskladňovanie chemikálií KBS-120/60-6	ks	2500,00	1	2500,00	500,00	3000,00



KVANT spol. s r.o., FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava  
Tel./Fax: 02 65411344, 02 65411353  
IČO: 31398294, IČ-DPH: SK 2020330565  
e-mail: kvant@kvant.sk, web: www.kvant.sk

		bezpečnostná skriňa dvojdvierová na chemikálie v súlade s hygienickými a bezpečnostnými, protipožiarnymi predpisy. Na bezpečné skladovanie horľavých kvapalín ,chemikálií, kyselín. Je uzamykateľná s cylindrickou vložkou. Uzemňovacia svorka, výstupný port na hornej strane skrine, 4 alebo 6 plne výsuvných zásuviek alebo police, perforovaná vložka, 1 dno. 4 nohy na jednoduchšie vyrovnanie nerovnej podlahy. Vonkajšie rozmery 1200 x 615 x 1968 mm.							
	<b>Súčet (položka 16)</b>						2500,00	500,00	3000,00
	<b>Súčet celkovo (položka 1- 16)</b>						132770,00	26554,00	159324,00