

Zmluva o dielo č. Z202122170_Z

uzatvorená v zmysle §536 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Slovenské národné múzeum
Sídlo: Vajanského nábrežie 2, 81006 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00164721
DIČ: 2020603068
IČ DPH: SK2020603068
Telefón: +421 2 20469283

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KOVAL SYSTEMS, a. s.
Sídlo: Krížna 950/10, 01861 Beluša, Slovenská republika
IČO: 31602029
DIČ: 2020441676
IČ DPH: SK2020441676
Bankové spojenie: IBAN: SK03 1111 0000 0010 5316 0002
Telefón: +421424624170

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Realizácia interiérového vybavenia dvoch depozitárov v rámci projektu financovaného z programu spolupráce INTERREG V-A SK-AT 2014 - 2020.
Kľúčové slová: Interiérové vybavenie
CPV: 39290000-1 - Rôzne vybavenie a zariadenie interiérov; 39171000-1 - Vitríny; 45421153-1 - Montáž vstavaného nábytku; 45432120-1 - Montáž dvojitej podlahy; 45255400-3 - Montážne práce
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Všeobecná špecifikácia predmetu zákazky
2. D01 Výstavná nika na veľké exponáty 1
3. D02 Obklad klíma jednotky
4. D03 Zásuvkový blok
5. D04 Pracovný stôl na kolieskach
6. D05 Pevný regál (800) zásuvkový
7. D06 Pevný regál (600) zásuvkový
8. D07 Posuvný regál (600x2)
9. D08 Posuvný regál (400x2)
10. D09 Posuvný regál (400 sieť)
11. D10 Posuvný regál (400)
12. D11 Pódium s koľajnicovým systémom
13. D12 Pracovná doska
14. D13 Pevný regál (600) zásuvkový
15. D14 Posuvný regál (600x2)
16. D15 Posuvný regál (400x2)

17. D16 Posuvný regál (400)
 18. D17 Pódium s kofajnicovým systémom
 19. D18 Výstavná nika pre veľké exponáty.

Položka č. 1: Všeobecná špecifikácia predmetu zákazky

Funkcia				
Jedná sa o realizáciu interiérového vybavenia dvoch depozitárov. Dielo bude realizované v dvoch etapách. Interiérové vybavenie má niekoľko základných častí, ktoré sú podrobnejšie popísané v zozname jednotlivých prvkov vybavenia. V každom depozitári sa nachádza veľkorozmerná presklená výstavná nika na vystavenie TOP predmetov. V zadnej časti každej miestnosti je pracovný pult zložený zo zásuvkových modulov, ktoré sú presne špecifikované v zozname prvkov.				
Hlavným úložným systémom obidvoch depozitárov je modulárny, pohyblivý kofajnicový úložný systém na pódiu, na maximálne využitie plochy depozitára. Vnútorne vybavenie pohyblivého úložného systému zo segmentov je podrobnejšie popísané v zozname prvkov. Pódium na uloženie kofajnic, je potrebné realizovať tak, aby ho nebolo potrebné kotviť do podlahy.				
Všeobecné požiadavky na vybavenie:• Rozmery jednotlivých prvkov je možné prispôsobiť výrobným možnostiam.• Farebnosť RAL 7035 (alebo podobná, bez príplatku za farbu).• Rozmery pred výrobou zmerať.• Pohyblivý regálový systém bude mechanicky ovládaný pomocou kľuky, alebo iného vhodného mechanizmu na ľahkú a jednoduchú manipuláciu.• Všetky zásuvky budú prekryté plexisklom hrúbky 4 mm a uchytené 4 skrutkami.• Materiál je definovaný pri jednotlivých prvkoch D01 – D18.• Jeden segment ma vždy šírku 1000 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: D01 Výstavná nika na veľké exponáty 1

Funkcia				
Výstavná nika pre veľké exponáty. Priestorová nosná konštrukcia z oceľových profilov kotvená do steny. Obklad zadnej a bočných stien dosky FUNDERMAX, horná časť matné sklo. Predná časť posuvné celosklenené dvere z bezpečnostného skla, zavesené na vodiacom profile s nerezovou krycou lištou. Systém konzolových prestaviteľných políc, vešaných do zadného nosného rámu. Systém uchytienia políc musí umožňovať vytvoriť vodorovný súvislý rad políc na vystavenie veľkorozmerných predmetov. Výška 2500 mm, hĺbka 800 mm, šírka 4800 mm, počet kusov 2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 800 x 4800 mm			
Polica konzolová rozmer	600 x 1000 mm			
Materiál	Fundermax			
Dvere	posuvné, celosklenené, zavesené zvrchu pre bezbariérový prístup do vitríny			
Polica rozmer	1000 x 600 mm			
Polica materiál	Fundermax			
Polica počet spolu	20			

Položka č. 3: D02 Obklad klima jednotky

Funkcia				
Obklad klima jednotky. Priestorová nosná konštrukcia z oceľových profilov kotvená do steny. Obklad bočných stien dosky FUNDERMAX, rozmer 2500 x 800 x 1000 mm, rozmery prispôsobiť existujúcej vzduchotechnike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 800 x 1000 mm			
Materiál	Fundermax			

Položka č. 4: D03 Zásuvkový blok

Funkcia				
Zásuvkový blok s plytkými zásuvkami, korpus a zásuvky z oceľového plechu, rozmer celého bloku (vxhxš) 1500x750x1000mm, výška zásuvky 80 mm, plnovýsuv, nerezové madlo, zakrytie každej zásuvky plexisklom, ktoré je uchytené 4 skrutkami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery (výška x hĺbka x šírka)	1500 x 750 x 1000 mm			
Počet zásuviek	18			
Výška zásuvky vonkajšia	80 mm			

Položka č. 5: D04 Pracovný stôl na kolieskach

Funkcia				
Pracovný stôl na kolieskach, kolieska aretovateľné, rozmer dosky 1000 x 600 mm, sklápací mechanizmus na jednoduchšiu manipuláciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	1000 x 600 mm			

Položka č. 6: D05 Pevný regál (800) zásuvkový

Funkcia				
Pevný regál na mieru, oceľový plech, rozmer 2500 x 800 x 1100 mm, spodná časť má 18 kusov zásuviek, na celý maximálny podorys regálu, plnovýsuv, výška zásuvky vonkajšia 80 mm, nad zásuvkami sú 3 police				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 800 x 1100 mm			
Počet zásuviek v module	18			
Výška zásuvky	80 mm			
Počet políc	3			

Položka č. 7: D06 Pevný regál (600) zásuvkový

Funkcia				
Pevný regálový modul ako základňa pre pohyblivý regálový systém, rozmer 2500 x 600 x 3000, spodná časť bude mať 3 zásuvkové segmenty po 18 ks zásuviek v každom, plnovýsuv, rozmer zásuvky 1000 x 600 x 80 mm, každá bude zakrytá plexisklom, ktoré bude mať uchytenie 4 ks skrutiek, nad zásuvkami budú v každom segmente 3 police rozmeru min 1000 x 600 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 600 x 3000 mm			
Počet segmentov	3			
Počet zásuviek v každom segmente	18			
Výška zásuvky	80 mm			
Počet políc v každom segmente	3			

Položka č. 8: D07 Posuvný regál (600x2)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (2500 x 1200 x 3000 mm), ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených kolajniciach, rozmer podvozku je 1200 x cca 3000 mm, regál sa skladá zo segmentov, ktoré sú umiestnené chrbtom k sebe (obojustranne prístupný regál) a hĺbka každého je 600 mm, celková výška systému je 2500 mm, každý segmet má police, minimálne 5 ks na výšku segmentu, rozmer police je 600 x 1000 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 1200 x 3000 mm			
Počet políc v každom segmente	5			
Počet segmentov	3x2			

Položka č. 9: D08 Posuvný regál (400x2)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (2500 x 800 x 3000 mm) obojustranne prístupný regál, ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených kolajniciach, rozmer podvozku je 800 x cca 3000 mm, regál sa skladá zo segmentov, ktoré sú umiestnené chrbtom k sebe (obojustranne prístupný regál) a hĺbka každého je 400 mm, celková výška systému je 2500 mm, každý segmet má police, minimálne 5 ks na výšku segmentu, rozmer police je 400 x 1000 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 800 x 3000 mm			
Počet políc v každom segmente	5			
Počet segmentov	3x2			

Položka č. 10: D09 Posuvný regál (400 sieť)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (2500 x 400 x 3000 mm), ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených kolajniciach, rozmer podvozku je 400 x cca 3000 mm, regál má v strede hlby umiestnenú sieť ktorá je prístupná z oboch strán a je na ňu možné vešať dvojrozmerné umelecké diela, celková výška systému je 2500 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 400 x 3000 mm			

Položka č. 11: D10 Posuvný regál (400)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (2500 x 400 x 3000 mm), ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených kolajniciach, rozmer podvozku je 400 x cca 3000 mm, regál sa skladá zo segmentov hĺbky 400 mm, celková výška systému je 2500 mm, segmet má police, minimálne 5 ks na výšku segmentu, rozmer police je 400 x 1000 mm, zadná stena regálu je pevná z plného plechu a slúži na to aby sa celý systém dal uzavrieť a zamknúť				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 400 x 3000 mm			
Počet políc v každom segmente	5			

Počet segmentov	3
-----------------	---

Položka č. 12: D11 Pódium s koľajnicovým systémom

Funkcia				
pódium pod posuvný regálový systém so zabudovanými koľajnicami. Najnižšia možná výška pódia, nábehové lišty, povrchová úprava - musí byť umývateľný povrch, rozmer cca 9000 x 3500 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	9000 x 3500 mm			

Položka č. 13: D12 Pracovná doska

Funkcia				
Zásuvkové bloky sú prekryté pracovnou doskou, dub, hrúbka minimálne 30 mm, hĺbka 770 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	bm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	dub, masív			
Hrúbka	min 30 mm			

Položka č. 14: D13 Pevný regál (600) zásuvkový

Funkcia				
Pevný regálový modul ako základňa pre pohyblivý regálový systém, rozmer 2500 x 600 x 4000, spodná časť bude mať po 5 ks zásuviek v každom segmente, plnovýsuv, rozmer zásuvky 1000 x 600 x 250 mm, každá bude zakrytá plexisklom, ktoré bude mať uchytenie 4 ks skrutiek, nad zásuvkami budú v každom segmente 3 police rozmeru min 1000 x 600 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 600 x 4000 mm			
Počet segmentov	4			
Počet zásuviek v každom segmente	5			
Výška zásuvky	250 mm			
Počet polic v každom segmente	3			

Položka č. 15: D14 Posuvný regál (600x2)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (2500 x 1200 x 4000 mm), ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených koľajniciach, rozmer podvozku je 1200 x cca 4000 mm, regál sa skladá zo segmentov, ktoré sú umiestnené chrbtom k sebe a hĺbka každého je 600 mm, celková výška systému je 2500 mm, každý segmet má po 5 ks zásuviek v každom, plnovýsuv, rozmer zásuvky 1000 x 600 x 250 mm, každá bude zakrytá plexisklom, ktoré bude mať uchytenie 4 ks skrutiek, nad zásuvkami budú v každom segmente 3 police rozmeru min 1000 x 600 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 1200 x 4000 mm			
Počet segmentov	4x2			

Počet zásuviek v každom segmente	5
Výška zásuvky	250 mm
Počet políc v každom segmente	3

Položka č. 16: D15 Posuvný regál (400x2)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (2500 x 800 x 4000 mm), ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených kolajniciach, rozmer podvozku je 800 x cca 4000 mm, regál sa skladá zo segmentov, ktoré sú umiestnené chrbtom k sebe a hĺbka každého je 400 mm, celková výška systému je 2500 mm, každý segmet má police, minimálne 5 ks na výšku segmentu, rozmer police je 400 x min 1000 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 800 x 4000 mm			
Počet segmentov	4x2			
Počet políc v každom segmente	5			

Položka č. 17: D16 Posuvný regál (400)

Funkcia				
Posuvný regálový systém (4000 x 400 x 2500 mm), ktorý sa pohybuje mechanicky po pripravených kolajniciach, rozmer podvozku je 400 x cca 4000 mm, regál sa skladá zo segmentu hĺbky 400 mm, celková výška systému je 2500 mm, segmet má police, minimálne 5 ks na výšku segmentu, rozmer police je 400 x min 1000 mm, zadná stena regálu je pevná z plného plechu a slúži na to aby sa celý systém dal uzavrieť a uzamknúť				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery modulu (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 400 x 4000 mm			
Počet segmentov	4			
Počet políc v každom segmente	5			

Položka č. 18: D17 Pódium s koľajnicovým systémom

Funkcia				
pódium pod posuvný regálový systém so zabudovanými koľajnicami. Najnižšia možná výška pódia, nábehové lišty, povrchová úprava - musí byť umývateľný povrch, rozmer cca 10000 x 4500 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	10000 x 4500 mm			

Položka č. 19: D18 Výstavná nika pre veľké exponáty.

Funkcia				
Výstavná nika pre veľké exponáty. Priestorová nosná konštrukcia z oceľových profilov kotvená do steny. Obklad zadnej a bočných stien dosky FUNDERMAX, horná časť matné sklo + krycia doska plexi. Predná časť posuvné celosklenené dvere z bezpečnostného skla, zavesené na vodiacom profile s nerezovou krycou lištou. Systém konzolových prestaviteľných políc, vešaných do zadného nosného rámu. Systém uchytenia políc musí umožňovať vytvoriť vodorovný súvislý rad políc na vystavenie veľkorozmerných predmetov. Výška 2500 mm, hĺbka 800 mm, šírka 6300 mm, počet kusov 1.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Rozmery (výška x hĺbka x šírka)	2500 x 800 x 6300 mm
Polica konzolová rozmer	600 x 1000 mm
Materiál	Fundermax
Dvere	posuvné, celosklenené, zavesené zvrchu pre bezbariérový prístup do vitríny
Polica rozmer	1000 x 600 mm
Polica materiál	Fundermax
Polica počet	14

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane inštalácie na mieste plnenia.
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Objednávateľ požaduje predložiť minimálne 3 predchádzajúce realizácie regálového systému na uloženie zbierkových predmetov v múzeu, alebo inej obdobnej pamäťovej inštitúcii, v opačnom prípade objednávateľ od zmluvy odstúpi.
Dodávateľ pri odovzdaní predmetu zákazky predloží všetky potrebné doklady na použité druhy materiálov a výrobkov t.j. kópie certifikátov na požadovaný druh materiálu.
Dodávateľ je povinný pred výrobou predmetu zákazky predložiť objednávateľovi špecifikáciu predmetu plnenia s nákrešom a položkovitým rozpočtom na jeho následné schválenie objednávateľom. Objednávateľ musí odsúhlasiť druh materiálu, druh kovania a spôsob uchytenia predmetu zákazky vzhľadom k tomu, že predmet zákazky sa inštaluje v pamiatkovom objekte. V prípade, že objednávateľ špecifikáciu písomne nepotvrdí, nemusí dôjsť k plneniu zmluvy.
Objednávateľ požaduje vlastnú výrobu (výroba na mieru) profesionálneho, účelového, úložného mobiliáru na úschovu rôznych muzeálnych predmetov so zreteľom na atypické rozmery objektu a priestoru- nie dodanie používanej, resp. dodanej subdodávateľsky
Objednávateľ požaduje osobnú obhliadku objektu a priestoru, do ktorého sa bude predmet zákazky inštalovať so zreteľom na to, že predmet zákazky sa inštaluje v pamiatkovom objekte
Dodaný predmet zákazky musí spĺňať bezpečnostné a hygienické požiadavky v súlade s platnými STN EN normami
Dodávateľ poskytuje záruku na sústavu multifunkčných výrobkov na úschovu rôznych muzeálnych predmetov minimálne 36 mesiacov, za nedostatky, ktoré sa prejavujú po odovzdaní diela zodpovedá dodávateľ, ak boli spôsobené porušením jeho povinností nedodržaním platných noriem a technologických postupov.
Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo osobne s náležitou odbornou starostlivosťou a odovzdať ho riadne a včas podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Súčasne týmto prehlasuje, že je oboznámený so skutočnosťou, že realizácia diela bude vykonávaná v NKP.
Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
Zhotoviteľ sa zaväzuje vytvoriť a odovzdať celé dielo objednávateľovi do 30.4.2022. Realizácia diela bude prebiehať v dvoch etapách do 30.1.2022 a do 30.4.2022. Každá etapa bude samostatne odovzdaná a fakturovaná.
Zmluvné strany sa dohodli, že predmet zmluvy bude záväzne plnený v nasledovných termínoch: a. Odovzдание pracoviska do 10 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. b. Začatie vykonávania prác do 10 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. c. Dokončenie diela do 30.4.2022. d. Uvoľnenie pracoviska pre potreby múzea do 30.4.2022.
Zmluvné strany sa dohodli, že dohodnuté termíny, sú konečné a neprekročiteľné.
Ukončením prác sa rozumie ich riadne odovzдание protokolom o odovzdaní a prevzatí, v ktorom bude oboma zmluvnými stranami deklarované, že dielo je bez väd a nedorobkov. Dielo bude dodané spolu s dokumentmi potrebnými na riadne užívanie diela, tzn. najmä: návod na použitie, záručný list osvedčenia o kvalite použitých materiálov, kópie certifikátov, dokladmi preukazujúcimi nadobudnutie licencie alebo iného duševného vlastníctva a pod.
Súčasťou protokolu bude :a. zoznam zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky s návodmi na obsluhu v slovenskom jazyku,b. zápisnice o komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,c. východiskové revízne správy, ak sú súčasťou predmetu diela,d. doklady o likvidácii odpadov z pracoviska, prípadne montážny denník
Ak zhotoviteľ bude v omeškaní s odovzdaním diela podľa dohodnutého zmluvného termínu v zmysle tohto článku, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny celého diela za každý pracovný deň.
Ak objednávateľ zastaví práce na vykonaní predmetu, zhotoviteľ si vyúčtuje vykonané práce podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokumentovaných nákladov zo strany zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený si vyúčtovať len vykonané práce podľa stupňa rozpracovanosti v súlade so súpisom vykonaných prác, ktorý je súčasťou faktúry.

<p>Celková cena kryje aj náklady na dodržiavanie dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy, a to najmä technicko-kvalitatívne parametre diela uvedené v technických normách a predpisoch, platných na území SR a normách a technických podmienkach uvedených v realizačnej dokumentácii.</p>
<p>Celková cena kryje aj náklady na dodržiavanie dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a to najmä podmienok realizácie diela, prevádzka, údržba a vypratanie zariadení používaných na pracovisku, odvoz a likvidáciu odpadu, vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, zariadení a konštrukcií vrátane prípravy a komplexného vyskúšania, náklady na odvoz prebytočného materiálu.</p>
<p>Zhotoviteľ je povinný minimálne 5 dní pred začatím odovzdávania diela za účelom jeho konečného odsúhlasenia objednávateľom oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi.</p>
<p>Zhotoviteľ faktúru vystaví po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí diela po ukončení každej etapy. Podkladom pre vystavenie a úhradu faktúry bude súčet vykonaných prác a dodávok, odsúhlasený zodpovedným zamestnancom objednávateľa za jednotlivé etapy.</p>
<p>Faktúra bude vystavená s 30-dennou splatnosťou od jej doručenia.</p>
<p>Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti uvedené v ust. § 71 ods.2 zák.č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení a v súlade so zák.č. 513/1991 Z.z. v platnom znení.</p>
<p>Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje, vrátane príloh k faktúre, bude faktúra objednávateľom vrátená na opravu alebo doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry.</p>
<p>Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok na vykonanie predmetu zmluvy.</p>
<p>Právo fakturovať vznikne zhotoviteľovi až po odovzdaní a prevzatí celého diela alebo jeho uclenej časti. Objednávateľ preberie dielo až po odstránení všetkých väd a nedorobkov.</p>
<p>Pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácie pracoviska sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať ustanovenia zákonov o požiarnej ochrane, o bezpečnosti a ochrane práce na pracovisku.</p>
<p>Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb pohybujúcich sa mimo pracoviska. Na pracovisko sú oprávnení vstupovať len poverení zamestnanci objednávateľa, zhotoviteľa a kontrolné orgány.</p>
<p>Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať činnosti spojené s realizáciou diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom sa zaväzuje rešpektovať technické špecifické, právne predpisy, platné v SR. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie bezpečnosti pri práci a preukázateľne poučiť všetkých svojich zamestnancov a subdodávateľov pracujúcich na pracovisku o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrane.</p>
<p>Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby práce u ktorých sa to vyžaduje, boli realizované odborne spôsobilými osobami, ktoré svoju spôsobilosť preukážu objednávateľovi pred začatím prác.</p>
<p>Zhotoviteľ je povinný realizovať dielo tak, aby z dôvodu jeho činnosti nedošlo ku škodám na existujúcich objektoch a majetku objednávateľa. V prípade, ak vzniknú škody zavinené zhotoviteľom, a to aj z nebanlivosti, tak je zhotoviteľ povinný ich odstrániť na vlastné náklady, a ak to nebude v jeho moci, súhlasí s tým, aby bola výška škôd po ich odstránení a vyčíslení odpočítaná z konečnej faktúry za dielo.</p>
<p>Zhotoviteľ ručí za to, že dielo má v čase prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, ktoré zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zmluvne predpokladaným účelom.</p>
<p>Zhotoviteľ zaručuje, že dielo bude mať vlastnosti v zmysle projektu po dobu minimálne 36 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. Zmluvnými stranami bolo dohodnuté, že záručná lehota na použité technológie bude podľa údajov výrobcov, minimálne však 24 mesiacov.</p>
<p>Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas záručnej doby odstráni vadu diela bezplatne a to bez zbytočného odkladu po uplynutí oprávnenej reklamácie alebo v inej lehote, ktorá bude dohodnutá na úrovni poverených zástupcov zmluvných strán. Ak zhotoviteľ neodstráni tieto vady v dohodnutej lehote a ak lehota nebola dohodnutá bez zbytočného odkladu, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za neodstránenie väd počas záručnej doby vo výške 0,05 % z celkovej sumy diela za každý i začatý deň omeškania a vadu/nedorobok.</p>
<p>V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote, napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie väd treťou osobou.</p>
<p>Pri omeškaní zhotoviteľa so splnením termínu vykonania celého diela má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z ceny celého diela za každý i začatý deň omeškania.</p>
<p>Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré ustanovuje zmluva a ust. § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.</p>
<p>Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej strane oznámené písomne a doručené do podateľne zhotoviteľa alebo doporučenou poštovou zásielkou a doručenkou do vlastných rúk.</p>
<p>Objednávateľ môže ešte odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že zhotoviteľ mešká so splnením termínu vykonania diela, alebo čiastkového dohodnutého termínu a márne uplynula aj dodatočná lehota na plnenie.</p>

Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od tejto zmluvy ak zhotoviteľ neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovenia diela určených v realizačnej dokumentácii, STN a všeobecne záväznými predpismi SR a touto zmluvou alebo zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa pokračuje vo vadnom plnení alebo ak aj napriek upozorneniu, v primeranej lehote mu určenej na odstránenie vady, vadu nedostráni alebo zhotoviteľ zastaví realizáciu diela pre dokončením, nedokáže zhotoviteľ dielo v zmysle tejto zmluvy
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od tejto zmluvy ak zhotoviteľ preruší plnenie tejto zmluvy na neprimerane dlhú dobu alebo je voči zhotoviteľovi vedené riadne konkurzné konanie, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
Ak dielo má vady, ktoré možno odstrániť, objednávateľ v lehote na prijatie diela, alebo jeho časti, vráti zhotoviteľovi dielo na prepracovanie, pričom musí označiť podstatu potrebných opráv a na ich vykonanie musí zhotoviteľovi poskytnúť nevyhnutne potrebný čas a určiť nový termín dodania. Toto ustanovenie sa použije, ak bol dohodnutý fixný termín dodania diela.
Po márnom uplynutí dodatočnej lehoty na odstránenie väd, bez závažného dôvodu zo strany zhotoviteľa, alebo po opätovnom dodaní vadného diela má objednávateľ právo od zmluvy odstúpiť. Písomné odôvodnené odstúpenie nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.
Ak bol medzi zmluvnými stranami dohodnutý fixný termín dodania diela, objednávateľ môže od diela odstúpiť v nasledujúci deň po márnom uplynutí fixného termínu dodania diela.
Objednávateľ a Dodávateľ berú na vedomie a rešpektujú, že Zákazka je financovaná z fondov EÚ. Objednávateľ a Dodávateľ berú na vedomie a rešpektujú, že pri zákazke sa uplatňujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok Elektronického trhoviska o zákazkách financovaných z fondov EÚ.
V súlade s čl. XV. bod 15.1.1. VZP - Dodávateľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávkou Tovar, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy oprávnenými osobami a súčasne sa zaväzuje poskytnúť týmto oprávneným osobám súčinnosť potrebnú na vykonanie kontroly/auditú.
Zmluvné strany berú na vedomie a rešpektujú, že Zákazka financovaná z fondov EÚ, ohľadom ktorej sa uzatvára Zmluva jedným z Kontrakčných postupov Trhoviska, bude predmetom kontroly verejného obstarávania realizovaného cez elektronické trhovisko zo strany príslušného oprávneného orgánu. Ak výsledok predmetnej kontroly nebude kladný, alebo oprávnené orgány odhalia akúkoľvek nezrovnalosť, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená od Zmluvy odstúpiť.
Odkladný účinok overenia verejného obstarávania príslušným orgánom na Plnenie Zmluvy: Dodávateľ je povinný Objednávateľovi dodať Plnenie až po overení verejného obstarávania príslušným orgánom a doručení správy z kontroly so súhlasným stanoviskom k pokračovaniu vo finančnej operácii, pričom Objednávateľ je povinný o stanovisku kontrolného orgánu bezodkladne informovať Dodávateľa. Objednávateľ je oprávnený odoprieť a neprevziať Plnenie dodané pred doručení správy z kontroly verejného obstarávania so súhlasným stanoviskom k pokračovaniu vo finančnej operácii.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
537_1_navrh.pdf	537_1_navrh.pdf
542_navrh_.pdf	542_navrh_.pdf

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Bratislavský
Okres:	Bratislava I
Obec:	Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Ulica:	Zámocká 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.04.2022 18:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka:	celý predmet zákazky
Požadované množstvo:	1,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.
- 3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 193 600,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 232 320,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202122170

V Bratislave, dňa 24.11.2021 08:26:02

Objednávateľ:
Slovenské národné múzeum
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
KOVAL SYSTEMS, a. s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska