**Výzva na predkladanie ponúk**

**za účelom určenia predpokladanej hodnoty zákazky**

**a následného uzatvorenia zmluvy**

podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

 (prieskum trhu)

1. **Verejný obstarávateľ**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | Základná škola s materskou školou Maximiliána Hella |
| Sídlo: | Štiavnické Bane č. 128, 969 81 |
| IČO: | 37831127 |
| Štatutárny zástupca: | Mgr. Pavol Michal, riaditeľ |

1. **Kontaktná osoba zodpovedná za prieskum trhu**

|  |  |
| --- | --- |
| Kontaktná osoba: | Mgr. Rastislav Mráz |
| Tel./mob. kontakt: | 0905 186 719  |
| Mailová adresa: | efektivne.obstaravanie@gmail.com |

1. **Názov predmetu zákazky**

|  |
| --- |
| Názov predmetu zákazky: PlanetáriumDruh zákazky: Tovary |

1. **podrobný opis Predmetu zákazky**

Predmetom zákazky je dodanie projektu edukačného planetária obsahujúci nasledovné súčasti:

1. **Kupolovitá projekčná plocha:**

K projektu planetária bude dodaná kupolovitá projekčná plocha (ďalej len „projekčná plocha“) s vnútorným priemerom 3,00 m určená na projekciu projekčného systému digitálneho planetária z vnútornej strany.

 Projekčná plocha bude vyrobená z materiálu na textilnej báze s využitím technológie podtlaku.

Špeciálny ventilátor slúži na odsatie vzduchu medzi externou obálkou kupoly a vnútornou projekčnou plochou na báze textílie. Odsatie vzduchu vytvára podtlak, ktorý spôsobí vyklenutie kopuly, ktorá je perfektná vo všetkých smeroch.

Ventilátor je automatický, má tichú prevádzku a udržuje optimálny podtlak. Pri vypnutí ventilátora, pokiaľ nie je kopula používaná, projekčná plocha mierne poklesne („povädne“).

Vnútorná projekčná plocha kupoly je ušitá zo špeciálnej pevnej a nehorľavej látky tak, že švy nerušia projekciu - nie sú viditeľné a jej povrch je špeciálne ošetrený na projekciu z projektorov.

Polomer zakrivenia bude konštantný a rovnaký po celej ploche tak, aby bola zachovaná čo najvyššia kvalita projekcie.

Projekčná plocha bude mať matný, difúzne odrážajúci, farebne neutrálny povrch, ktorý bude odrážať dopadajúce svetlo vo veľmi širokom horizontálnom i vertikálnom uhle tak, aby bola zaistená homogénnosť pozorovaného obrazu premietaného projektorom vo všetkých miestach určených na sedenie, a súčasne musí projekčná plocha riešiť rozptyl parazitného svetla tak, aby nevyvolával pozorovateľné zhoršenie obrazu.

Rám kopuly bude tvorený z ľahkých nosníkov, ktoré sú pevne spojené k sebe a ukotvené do pevného nosného prstenca.

Kopula bude určená na vnútorné využitie a je zamýšľaná pre pevnú inštaláciu.

Váha kupoly s vnútorným priemerom 3,00 m bude max 80 kg.

1. **Projekčný systém:**

Projekčný systém bude pozostávať z jedného digitálneho dataprojektora osadeného sférickým optickým blokom (nie objektív tzv. „rybie oko“) s projekčným uhlom minimálne 165°, s efektívnym rozlíšením celooblohovej projekcie 1600 x 1600 obr. bodov, možnosť zoom obrazu, jemné nastavenie S-J-Z-V, umiestnený v strede sály planetária uchytený v držiaku ukotvenom do podlahy.

Projekčný systém umožní premietanie v reálnom čase, alebo v režime „pre-rendered fulldome show“, tzn. projekciu predpripravených programov pre celooblohovú projekciu na inštalovanú pologuľovitú projekčnú plochu v rozmedzí 360° v horizontálnom smere a 180° vo vertikálnom smere.

Projekčný systém musí generovaným obrazom hviezdnej oblohy pokryť 100% projekčnej plochy.

Dátový projektor digitálneho planetária bude spĺňať minimálne tieto technické vlastnosti:

 - profesionálny digitálny jednočipový projektor na platforme DLP LVDS DMD s DarkChip3 s možnosťou prevádzky 24/7 (certifikovaný výrobcom projektora)

 - minimálne natívne rozlíšenie projektora 2560 x 1600 obrazových bodov,

 - optický lens shift

 - svetelný tok až 5000 lúmenov,

 - kontrast až 5300:1,

 - video vstupy: min. 1x HDMI, 1x DVI-I, 1x DP 1.2

 - svetelný zdroj 1 x 350W lampa UHP (s možnosťou stmievania), štandardná životnosť lampy min. 2000 hodín

 - výmenný zoom objektív 1,14 – 1,74:1

 - rozmer max 350 x 310 x 150 mm

 - rozsah prevádzkovej teploty: 10 - 40°C

 Súčasťou dodávky bude kompletná kapotáž projektora od podlahy po objektív v prevedení čierna mat RAL9005, ktorá zakryje celý projekčný systém, pričom zohľadní potrebné chladenie projektora a potlačí hlučnosť projektora. Prevedenie kapotáže bude odsúhlasené objednávateľom.

1. **Súčasťou dodávky bude všetka dátová a napájacia kabeláž.**
2. **Digitálne planetárium:**

Riadiaci systém planetária bude tvorený kombináciou technického vybavenia a programového vybavenia, ktoré umožní centralizované a efektívne ovládanie všetkých zariadení planetária, vrátane ich vzájomnej synchronizácie. Výsledkom činnosti riadiaceho systému je premietnutie statického obrazu aj dynamického obrazu (video) bez viditeľných a rušivých artefaktov („trhanie“ obrazu, „zamŕzanie“ obrazu, postupné generovanie celistvého obrazu a pod.), a to po celej projekčnej ploche.

Riadiaci systém musí ďalej umožniť:

- úplnú, nepretržitú kontrolu a synchronizáciu v reálnom čase celého projekčného systému, vr. všetkých periférií,

- vytvárať živé programy alebo tiež skriptované prezentácie s veľmi plynulými pohybmi v akomkoľvek okamihu gererované v reálnom čase (tzv. "real-time").

- vyvolať s dodávanou klávesnicou až 216 klávesových príkazov

- prehrávanie predpripravených programov pre celooblúhlu projekciu s plným rozlíšením,

- synchronizovanú reprodukciu zvuku,

Riadiaci systém musí disponovať dostatočnou výpočtovou a pamäťovou kapacitou zaisťujúcou plynulú projekciu vizualizácií generovaných v reálnom čase aj predpripravených programov, a to s plným rozlíšením, ktoré umožňuje dátový projektor planetária;

Minimálna špecifikácia riadiaceho systému:

- CPU minimálna špecifikácia: 6 jadier, skore podľa passmark (www.cpubenchmark.net) minimálne 17 000;

- Grafická karta minimálnej špecifikácie: 640 jadier CUDA, 2 GB GDDR5, Boost Clock 1350 Mhz;

- min. RAM DDR4 min. 16GB;

- min. 2x SSD 500 GB;

Súčasťou riadiaceho systému bude ďalej:

- špeciálna astronomická klávesnica s podsvietením, počítačové myš

- ovládanie simulátora hviezdnej oblohy bude alternatívne adaptované USB gampad pre PC s prepínačom XInput/DirectInpu.

- prenosný tablet s min. uhlopriečkou LCD displeja 7", ktorý bude vybavený zodpovedajúcim softvérom pre plne funkčné diaľkové ovládanie riadiaceho systému planetária.

- náhľadový LCD monitor o min. uhlopriečke 27“ a natívnom rozlíšení 2560 x 1600 obr.bodov, ktorý bude umiestnený na režijnom pulte

- všetka napájacia a dátová kabeláž, prepojky, sieťové prvky, konektory, atp.

Riadiaci systém musí byť schopný pracovať v režime off-line (tzn. bez pripojenia k internetu).

1. **Odborný obsah planetária:**

Softvér na simuláciu hviezdnej oblohy v reálnom čase musí byť plne integrovaný do riadiaceho systému, umožňujúci prehliadanie a prezentáciu slnečnej sústavy. Užívateľské rozhranie medzi simulátorom a obsluhou musí byť prispôsobené tak, aby aj laická obsluha jednoducho zvládla ovládanie simulácie a prezentácie astronomických javov a mohla sa tak plne sústrediť na výklad.

Okrem základnej funkcie simulátora hviezdnej oblohy musí tento tiež umožňovať nasledujúce funkcie:

• klasická nočná aj denná obloha z pozície pozorovateľa na Zemi

• funkcia "bielej miestnosti" umožňujúca projektorom osvetliť kopulu pre zjednodušenie usadenia divákov pred začiatkom projekcie

• možnosť nahrania svojich vlastných skriptov

• možnosť previesť vlastné skripty do fulldome videí

• konverzie obrázky objektov hlbokého vesmíru na kresby (tak, ako môžu byť videné očami)

• jemná navigácia okolo povrchu planéty a možnosť zmeny výšky pre odlet a pristátie

• možnosť viacnásobného priblíženia poľa s objektmi hlbokého vesmíru/hviezd/konštalácií na ktoré sa chceme zamerať

• 22 možností zobrazenia Mliečnej dráhy

• možnosť skokovo meniť zemepisnú šírku

• možnosť zobrazenia 28 hviezdnych mytológií

• ukazovateľ nadhlavníka

• zobrazenie zodiakálnych znamení k jarnému bodu

• špeciálny nástroj na hľadanie jasných hviezd

• možnosť pridania vlastnej siete

• možnosť pridania planétok

• možnosť zväčšenia veľkosti planét oproti ich skutočnému rozmeru na oblohe

• špeciálne ukazovatele: póly/ galaktický stred/ ekliptikálny pól/ jarný bod

• krokovanie po 25 rokoch pre vysvetlenie precesie a vlastného pohybu hviezd

• zobrazenie precesnej kružnice

• zobrazenie smerovej ružice

• možnosť pridania aktuálnych komét

• simulácia denného pohybu hviezd

• skrytie/zobrazenie názvu hmlovín

• skrytie/zobrazenie aktuálneho dátumu a informácií o jednotlivých objektoch

• min 14 rôznych panorám

• možnosť pridať vlastnú vytvorenú panorámu

• možnosť pridania mapy Zeme s vyznačením aktuálnej polohy v reálnom čase

• zobrazenie kurzora myši

• možnosť zmeny azimutu a výšky pomocou šípok

• min 18 pokročilých skriptov s možnosťou ich modifikácie

• min 12 podkresových hudobných skladieb

• výstražné znamenia pre publikum (zákaz fotenia, fajčenia, telefonovania, atp.)

• integrované 3D objekty v slnečnej sústave

• možnosť navigácie v rámci slnečnej sústavy pomocou šípok alebo joysticku

• min. 75 kvalitných mini videí s astronomickou tematikou (48 z nich priamo spustiteľných z klávesnice)

Softvér vo vzťahu k divákovi bude v slovenskom jazyku (názvy hviezd, súhvezdí, objektov).

Fulldome show (relácie pre planetárium)

Súčasťou odborného obsahu planetária bude set aspoň 8 relácií s astronomickou či prírodovednou tematikou vo formáte 2D v min. rozlíšenie 1600px (2K) s nevýhradnou licenciou v minimálnej dĺžke 2 rokov na použitie v priestoroch užívateľa.

Ide o ucelené filmové diela, nie o záznamy relácií z datasetov planetária.

Program musí umožňovať (z hľadiska licenčného oprávnenia) vykonanie dabingu do slovenského jazyka.

Program bude využívať tzv. fulldome projekciu digitálneho planetária, tj dej sa bude odohrávať na pologuľovej projekčnej ploche v rozmedzí 360 stupňov vo vodorovnej rovine a približne 180 stupňov vo vertikálnej rovine.

Program bude pozostávať z dynamických animácií v celej ploche premietaného obrazu (nestačí iba statický obraz), dopĺňať ho bude komentár. V prípade zahraničných programov bude požadovaný dabing v profesionálnom štúdiu, nie iba overvoice.

Tematický obsah programov:

1.

Minimálna dĺžka: 4 x 11 minút

Sada štyroch relácií popisujúcich priebeh celého roka na oblohe.

Jar: Noc začína, akonáhle sa na oblohe objaví ľahko rozoznateľná skupina hviezd, Veľký automobil. Pri predstavovaní jarnej oblohy sa stretnete sa napr. so súhvezdím Panny, Leva, alebo Raka. Ako plynú týždne, jarné súhvezdia postupne ustupujú a robia miesto tým letným.

Leto: Prvý letný deň je zároveň najdlhším dňom v roku. A je to aj deň, keď je poludňajšie Slnko najviac na oblohe. V túto ročnú dobu môžeme pozorovať súhvezdie Škorpióna, Strelca, Lýru, Labute alebo Herkula. Letné nebo nám niekedy prichystá aj iné prekvapenia! Napríklad každý rok okolo 12. augusta môžeme bežne pozorovať padajúce hviezdy. Ako plynú týždne, letné súhvezdia postupne ustupujú a robia miesto tým jesenným.

Jeseň: Jeseň začína jesennou rovnodennosťou, ktorá na severnej pologuli nastáva okolo 21. septembra. Keďže s ubiehajúcimi dňami Slnko vychádza neskôr a zapadá skôr, je pre toto obdobie typické skracovanie dňa. Na jesennej oblohe môžeme pozorovať súhvezdie Pegasov štvorec, Kasiopea (kráľovná sediaca na stoličke v tvare W), Andromédy, Trojuholníka, Sochára… Ako plynú týždne, jesenné súhvezdia postupne ustupujú a robia miesto tým zimným.

Zima: Najchladnejšia časť roka sa nám prihlási zimným slnovratom, ktorý na severnej pologuli nastáva okolo 21. decembra. Je to zároveň najkratší deň v roku a tiež deň, kedy je poludňajšie Slnko najnižšie na oblohe. A nad akými súhvezdiami môžeme tentoraz zatajovať dych? Orión, Veľký pes, Malý pes, Blížencov, Vozne, Býka ... Ako plynú týždne, zimné súhvezdia postupne ustupujú a robia miesto tým jarným. Každé ročné obdobie má svoje vlastné

súhvezdia!

2.

minimálna dĺžka: 12 minút

Slnečná sústava je planetárny systém hviezdy pomenovanej Slnko, v ktorej sa nachádza aj naša domovská planéta Zem. Vstúpte do sveta, ktorý nás stále prekvapuje a poodhaľte rúško tajomstva, ktoré sú spojené nielen s našou Zemou, ale aj s ostatnými planétami. Dôležitými zložkami slnečnej sústavy sú aj planétky tzv. hlavného pásu na dráhach medzi Marsom a Jupiterom. Úplný okraj našej sústavy potom tvorí obrovská zásobáreň kometárnych jadier tzv. Oortov oblak.

3.

minimálna dĺžka: 28 minút

Príbeh pre malé deti rozprávajúce o veselom a dobrodružnom putovaní tučniaka s medveďom. Obaja cestovatelia chcú prísť na kĺb zložitým záhadám. Čo sú zač tie podivné hviezdy na oblohe a ako to na nich vyzerá? Prečo sa striedajú ročné doby? A napokon, čo skutočne stojí za tajomstvom polárnej noci? Predstavenie vhodné pre deti, ktoré ešte navštevujú materské školy alebo prvý stupeň základných škôl.

4.

minimálna dĺžka: 28 minút

Voľné pokračovanie dobrodružného putovania tučniaka s medveďom. Ako to, že na nás padajú hviezdy? A padajú na nás skutočne? A ak áno, môžu sa trafiť aj do nás? Odpovede na tieto otázky budú hľadať traja odvážni priatelia, ktorí sa neboja nastúpiť do vlastnoručne postavenej rakety a podniknú bláznivé dobrodružstvo na Mesiac, medzi planétky a kométy. Predstavenie vhodné pre deti, ktoré ešte navštevujú materské školy alebo prvý stupeň základných škôl.

5.

minimálna dĺžka: 11 minút

Program predstavuje a ukazuje našu dennú hviezdu očami tej najdokonalejšej slnečnej observatória, akú má ľudstvo momentálne k dispozícii, totiž očami sondy Solar Dynamics Observatory. Tá sleduje Slnko nepretržite od roku 2010. Z jej rozsiahleho archívu boli vybrané tie najzaujímavejšie zábery a poskladané do sekvencie, ktorá nielen vyrazí dych, ale hlavne veľmi názorne ukáže, čo sa vlastne odohráva na zdanlivo pokojnom slnečnom povrchu av jeho najbližšom okolí.

6.

minimálna dĺžka: 31 minút

Túžba porozumieť vesmíru začala snáď kedysi dávno pri táborových ohňoch, odkiaľ naši predkovia s úžasom a bázňou vzhliadali k nočnej oblohe. Kam odvtedy dospelo naše poznanie? V programe Zo Zeme do vesmíru prejdeme dlhú cestu skúmania vesmíru, na ktorej uvidíme planéty, hviezdy, Slnko, Mesiac, galaxie, hmloviny a ďalšie dieliky obrovskej kozmickej mozaiky, ktorá je naším domovom.

7.

minimálna dĺžka: 22 minút

Galileove teleskopické pozorovania začali revolúciu – zmenili náš pohľad na vesmír a naše miesto v ňom. Táto revolúcia stále pokračuje. Program Dva malé kúsky skla vás zavedie medzi moderných amatérskych pozorovateľov hviezd objavovať veci, ktoré odhalia aj amatérsky teleskop a tiež vám predstavia vedcov, vďaka ktorým sú tieto pozorovania možné.

8.

minimálna dĺžka: 6 minút

Obloha plná hviezd je pomaly miznúci poklad, pretože svetelné znečistenie nám zabraňuje vidieť krásu vesmírnej oblohy. To ohrozuje nielen samotnú astronómiu, ale to má vplyv aj na voľne žijúce živočíchy a rovnako tak na ľudské zdravie. Žltá žiara nad mestami a dedinami – jasne viditeľné z vesmíru – je dôkazom nehorázneho plytvania energiou a vysokého svetelného znečistenia.

Súčasťou dodávky je aj doprava, montáž a sprevádzkovanie planetária v budove sídla verejného obstarávateľa.

1. **Nomenklatúra (CPV)**

|  |
| --- |
| Hlavný predmetHlavný slovník: 38652120-7 Videoprojektory  |

1. **Nuts**

|  |
| --- |
| SK032 Banskobystrický kraj |

1. **Komplexnosť predmetu zákazky**

|  |
| --- |
| Uchádzač predloží ponuku na celý predmet zákazky |

1. **Zdroj finančných prostriedkov**

|  |
| --- |
| Predmet obstarávania sa bude financovať z prostriedkov Environmentálneho fondu a vlastných zdrojov verejného obstarávateľa. |

1. **Zmluva/Objednávka**

|  |
| --- |
| Predmetná Výzva vedie k uzatvoreniu objednávky (kúpnej zmluvy) v zmysle § 409 a nasl. Obchodného zákonníka. |

1. **Miesto a termín plnenia**

|  |
| --- |
| Miesto: Štiavnické BaneTermín*:* 8 týždňovPo uskutočnení verejného obstarávania, od nadobudnutia účinnosti objednávky / zmluvy, uzatvorenej v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. |

1. **Variantné riešenie**

|  |
| --- |
| Verejný obstarávateľ neumožňuje predložiť variantné riešenie. |

1. **Cena a ceny uvádzané v ponuke**

|  |
| --- |
| 1. navrhovaná zmluvná cena musí byť stanovená podľa § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov;
2. navrhovaná zmluvná cena bude vyjadrená v mene EUR a vyjadrená (zaokrúhlená) s presnosťou na 2 desatinné miesta;
3. ak je uchádzač platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH"), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

navrhovaná zmluvná cena v EUR bez DPH,sadzba DPH a výška DPH,* navrhovaná zmluvná cena v EUR vrátane DPH;
1. ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu v EUR celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, upozorní v ponuke;
2. uchádzač uvedie navrhovanú cenu vyjadrenú v mene EUR v Prílohe č. 1 tejto výzvy cenu celkovú a nemennú, ktorá bude zahŕňať všetky náklady spojené s dodaním celého predmetu zákazky;
3. v prípade, ak je uchádzačom zahraničná osoba, do ceny bez DPH zahrnie príslušnú DPH, platnú v čase predloženia ponuky v krajine sídla verejného obstarávateľa, čo je v súčasnosti sadzba vo výške 20% DPH, ako aj všetky poplatky súvisiace s vývozom tovaru zo zahraničia a jeho dovozom do krajiny sídla verejného obstarávateľa, a všetky ostatné nevyhnutné náklady, spojené s plnením predmetu zákazky, aj keď nebudú predmetom fakturácie zahraničného uchádzača;
 |

1. **Predkladanie ponuky**

|  |
| --- |
| Ponuka, tiež doklady a dokumenty v nej predložené, musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku alebo českom jazyku. |

1. **Zoznam dokladov a obsah ponuky**

|  |
| --- |
| Uchádzač predloží a) vyplnený návrh cenovej ponuky v zmysle Prílohy č. 1 tejto Výzvy, b) doklad o oprávnení podnikať v predmete zákazky (živnostenské oprávnenie alebo iné než živnostenské oprávnenie, vydané podľa osobitných predpisov alebo výpis z obchodného registra) – stačí aj link na webovú stránku verejne prístupného registra. |

1. **Kritérium na vyhodnotenie ponúk**

|  |
| --- |
| Najnižšia celková cena za predmet zákazky vrátane DPH. |

1. **Lehota na predkladanie ponúk**

|  |
| --- |
| Do 26.1.2023, do 12:00 hod. |

1. **miesto predkladania ponúk**

|  |
| --- |
| Uchádzač predloží ponuku, v súlade s bodom 14. tejto Výzvy, prostredníctvom systému Josephine. |

1. **Ostatné informácie**

|  |
| --- |
| Verejný obstarávateľ v rámci tohto postupu určuje zároveň aj predpokladanú hodnotu zákazky, pričom ak táto nedosiahne limity stanovené v § 117 ods. 6 písm. b) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nesk. predpisov, tak v rámci tohto postupu môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom spĺňajúcim podmienky účasti, ponuka ktorého spĺňa požiadavky na obsah ponuky a predmet zákazky a bude najnižšia z predložených ponúk z hľadiska kritéria na vyhodnocovanie ponúk stanoveného touto výzvou.Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijať ponuky, ak sa zmenia okolnosti, za ktorých bolo toto zadávanie zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona o verejnom obstarávaní vyhlásené, ak ani jeden uchádzač nesplní podmienky účasti, alebo ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať určeným požiadavkám na predmet zákazky, resp. ak ponuky prevýšia finančné možnosti verejného obstarávateľa alebo dosiahnu limit stanovený v § 117 ods. 6 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní. Otváranie a vyhodnotenie ponúk je neverejné. Verejný obstarávateľ zostaví vzostupné poradie zo všetkých predložených ponúk, pričom na prvom mieste sa umiestni ponuka, ktorá obsahuje najnižšiu celkovú cenu za predmet zákazky. Verejný obstarávateľ následne vo vzťahu k tejto ponuke posúdi splnenie požiadaviek na predmet zákazky a na obsah ponuky. V prípade, ak táto ponuka, ktorá sa umiestnila na prvom mieste spĺňa požiadavky podľa predchádzajúcej vety, verejný obstarávateľ posúdi splnenie podmienok účasti uchádzača, ktorý predložil predmetnú ponuku. Každému uchádzačovi, ktorý predložil ponuku, verejný obstarávateľ prostredníctvom systému Josephine oznámi výsledok predmetného postupu zadávania zákazky. Úspešnému uchádzačovi bude oznámené, že verejný obstarávateľ jeho ponuku prijíma. Súčasne ostatným uchádzačom bude oznámené, že neuspeli. |

1. **Dátum vyhotovenia výzvy a meno zodpovednej osoby**

|  |
| --- |
| Dátum vyhotovenia: 18.1.2023Vypracoval: Mgr. Rastislav Mráz |

1. **Prílohy výzvy**

|  |
| --- |
| Príloha č. 1: Návrh na plnenie kritérií |

Príloha č. 1

CENOVÁ PONUKA

Verejný obstarávateľ: Základná škola s materskou školou Maximiliána Hella

Predmet zákazky: **Planetárium**

Identifikačné údaje uchádzača:

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

DIČ / IČ DPH:

Štatutárny orgán:

Telefón:

E-mail:

|  |  |
| --- | --- |
| Položka | Návrh na plnenie kritérií |
|  | Cena bez DPH |  DPH | Cena spolu s DPH(Hodnotiace kritérium) |
| Planetárium |  |  |  |

Miesto a dátum spracovania:

Meno a podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Pečiatka uchádzača: