**Technická specifikace nabídky**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Identifikační údaje zakázky** | | | |
| Označení zakázky | | **Pokročilé metody ve vzdělávání na základních školách - virtuální realita a IT - opakování**  **Část 3: VR pro ZŠ Bezruče a ZŠ Slezská** | |
| Zadavatel zakázky | | **Statutární město Třinec**  Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  IČO 002 93 131 | |
| **2. Základní identifikační údaje o uchazeči** | | | |
| Název: | |  | |
| Sídlo/místo podnikání: | |  | |
| IČ/DIČ: | |  | |
| Osoba oprávněna jednat za uchazeče: | |  | |
| Kontaktní osoba: | |  | |
| Tel.: | |  | |
| E-mail: | |  | |
| **3. Technická specifikace nabídky** | | | |
| **Parametr**  **Požadovaná hodnota** | | | **Vaše nabídka:**  *Uveďte bližší parametry Vaší nabídky – zda splňuje požadavek, technické parametry, název produktu, výrobce, typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní).*  *Je možné přiložit další dokumentaci, katalogové listy, technické specifikace apod.*  *Dodavatel musí splnit tyto minimální požadavky beze zbytku. Dodavatel může nabídnout lepší parametry.* |
| **ZŠ Bezruče (pozn. na brýle, kufry, software a školení jsou u obou škol stanoveny stejné požadavky)** | | | |
| **02\_BEZ Brýle pro virtuální realitu – 32 ks** | | | |
| * Standalone (bezpočítačové) brýle pro virtuální realitu, reproduktory, mikrofon. Zorné pole minimálně 110°. * Rozlišení displaye brýlí min. 2064 × 2208 pixelů na jedno oko. * Obnovovací frekvence min. 90 Hz. Možnost pohybu ve 3D prostoru, * wifi, * 1 USB-c konektor, * hardwarová možnost úpravy vzdáleností čoček od sebe. * Velikost RAM min. 8 GB. * Velikost uložiště min. 128 GB. * Hygienické silikonové návleky na VR brýle. * 2x baterie AA ke každým brýlím * 1x nabíječka baterií AA do každé dvojice brýlí | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **03\_BEZ Kufr na 4 VR brýle – 8 ks** | | | |
| * Zařízení zajišťující bezpečné uchování a transport VR brýlí o počtu min. 4 ks * Umožňuje současné nabíjení všech uložených VR brýlí * VR brýle v něm lze bezpečně transportovat   Požadavky na rozměry:   * Vnější šířka maximálně 50 cm * Vnější hloubka maximálně 20 cm * Vnější délka maximálně 120 cm | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **08\_BEZ Licence VR třídy – pro učitele – 2 kusy** | | | |
| * Časově neomezená licence s 5 lety aktualizací. * Aktivace softwaru probíhá jednorázovým zadáním licenčního klíče. * Software musí být kompletně v českém jazyce. * Software pro Windows operační systém pro všechny počítače ve škole. * Multiplayerové virtuální prostředí, které umožňuje přístup až 32 žákům ve společném VR prostředí. * Učitel spustí software na počítači/notebooku a má možnost založit virtuální třídu. * Po založení VR třídy si učitel libovolně vybírá z katalogu 3D obsahu (minimálně 150 vzdělávacích témat odpovídající českému RVP pro základní školy), které zobrazuje ve virtuálním prostředí. Jedná se o 3D modely s animacemi a popisky.   Jsou požadována tato témata:  Přírodopis: Aorta, Bránice, Cévní zásobení mozku,  Chrup, Lidská kostra, Mozek, Obecná stavba kloubu, Srdce, Stavba kůže, Stavba zubu, Přírodopis, Svalová soustava, Trávicí soustava, Ucho, Vnější stavba kosterního svalu,  Orientace v lidském těle, Srdce - průtok krve  Fyzika: Archimédův zákon, Atmosférický tlak,  Dálkový přenos elektrické energie, Dvojzvratná páka , Elektrický obvod, Elektrický obvod - různá zapojení, Fáze Měsíce, Jednozvratná páka,  Lom světla, Magnetické pole Země, Měření času,  Nakloněná rovina, Odraz světla na kulovém zrcadle – duté, Odraz světla na kulovém zrcadle – vypuklé,  Odraz světla na rovinném zrcadle, Parní stroj,  Pascalův zákon, Planety, Povrchové napětí vody, Princip chladničky, Princip kladky, Princip magnetické cívky, Princip tsunami normální,  Předávání mechanické energie, Působení magnetického pole na vodič, Raketový motor,  Schéma baterie, Schéma jaderného reaktoru,  Schody, Siloměr, Skříňka, Sonar, Stín a polostín,  Stirlingův motor, Šíření zvuku, Teplotní roztažnost,  Tlaková níže a výše, Tok elektrického proudu,  Ukládání jaderného odpadu, Van de Graafův generátor, Vedení tepla, Vznik elektrického náboje, Wattův generátor, Zatmění Slunce a Měsíce, Znázornění siločar, Atom  Chemie: Atom - Složení jádra, Atom - valenční vrstva, Destilace, Elektrolýza, Filtrace, Frakční destilace ropy, Chemická reakce - vznik vody,  Kapalné skupenství, Katalyzátor, Periodická soustava prvků, Pevné Skupenství, Plynné skupenství, Rozkladná reakce – Analýza,  Salinita vody, Sestaveni molekuly vody, Skladné reakce – Syntéza, Skupenství, Trojná vazba v molekule dusíku, Uhlí při výrobě energie,  Uhlík – formy, Vliv koncentrace na chemickou reakci, Vliv teploty na chemickou reakci, Vliv teploty na skupenství, Vznik aniontu, Vznik kationtu, Vznik oxidu uhličitého, Vznik ozónu,  Matematika: Půlkružnice, Pythagorova věta,  Různé druhy jehlanu, Thaletova věta, Hranol, rotační válec, jehlan, rotační kužel, koule, Jehlan,  Koule, Kruh a kružnice, Kruhová výseč, Kulová plocha, Kužel, Objem a povrch válce, Obsah čtverce, Obsah obdélníku, Odvození čísla pí, Povrch krychle, Povrch kvádru, Úhel, Atmosféra  Přírodopis: Bakteriální buňka, Dělení Bakterie, Echolokace, Fotosyntéza, Geologický reliéf ČR, Hlemýžď, Ještěrka, Krajina modelovaná horským ledovcem, Krystalická soustava minerálu, Mechová rostlina, Meňavka velká, Neuron, Nezmar, Oceánská vs kontinentální kůra, Oceány, Ploštěnka, Podrobnější stavba zemského tělesa, Pohyb litosférických desek - kolize, Pohyb litosférických desek - odsouvání, Pohyb litosférických desek - podsouvání, Pohyb litosférických desek - vodorovný, Porovnání kosterní stavby, Rak říční, Rostlinná buňka, Rozptýlená nervová soustava, Seismograf, Srážení krve, Stavba květu, Stavba plodnice houby, Stavba viru, Stavba Zemského tělesa, Stratovulkán, Sypaný kužel, Štítová sopka, Trepka, Varovný signalizační systém, Vnejší stavba těla hmyzu, Vnitřní stavba těla hmyzu, Vnitřní stavba těla kapra, Vznik korálového ostrova, Zemské obaly (sféry)/ geoid, Živočišná buňka,   * Pedagog má také možnost upravovat pravomoce jednotlivých žáků (zakazovat nebo povolovat interakce se 3D obsahem, komunikaci nebo pohyb v prostoru). * Pedagog má možnost spustit mód testování (přiřazování popisků nebo sestavení modelu do správné podoby). V průběhu testu pedagog vidí úspěšnost jednotlivých studentů a následně může test vyhodnotit. Výsledky testu lze uložit v podobě tabulky do počítače. * Pedagog má různé možnosti náhledu do VR prostředí (pohled na celou třídu, náhled na skupinku studentů, zobrazení z pohledu žáka). * Pedagog má možnost rozdělit studenty do skupin o libovolném počtu studentů (1,2,3,4,...,16). * Pedagog má možnost vyhodit libovolného studenta z VR třídy. * Aplikace pro mobilní telefony a tablety. Veškeré 3D obsahy z katalogu VR třídy je možné zobrazit i pomocí technologie rozšířené reality na mobilních telefonech a tabletech. V této aplikaci je možné, po naskenování QR kódu, zobrazit 3D vzdělávací modely pomocí AR (rozšířené reality) v reálném prostředí. Aplikace umožňuje rozebíraní modelu, spuštění/zastavení animace a jednoduché složení modelu do původního stavu. * Součástí řešení musí být i pracovní listy pro žáky, řešení pracovních listů pro pedagogy a metodické listy pro pedagogy. Pracovní listy musí obsahovat QR kód pro zobrazení 3D modelu v AR a úkoly týkající se daného tématu na úrovni učiva základní. Pracovní listy i AR aplikace musí pokrývat témata přírodopis, fyzika, chemie, matematika a další. Obsahy v AR aplikaci musí odpovídat obsahům v aplikaci VR Třída. * Cena softwaru musí obsahovat Servis a Podporu pro celé řešení VR třídy na 24 měsíců. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **09\_BEZ Licence VR třídy – pro žáky – 32 uživatelů** | | | |
| * Časově neomezená licence s 5 lety aktualizací * Aktivace softwaru probíhá jednorázovým zadáním licenčního klíče. * Aplikace musí být kompletně v českém jazyce. * Software do VR brýlí. Software propojený na základní učitelské prostředí VR třídy, který umožňuje propojení až 32 žáků do jednoho prostředí virtuální reality, ve kterém se zobrazují 3D objekty, obrázky i animace. Studenti se navzájem mohou vidět a spolupracovat. * Celé prostředí musí mít možnost ovládat učitel. * SW musí umožňovat žákům interakci s jednotlivými obsahy (např. při zobrazení motoru je možnost ho rozebrat na jednotlivé díly, pak jej složit zpět a tuto možnost má jakýkoliv z žáků). Žáci ve VR prostředí mohou rozebírat/ skládat 3D modely, spouštět/ zastavovat animace, komunikovat, přemisťovat se bez potřeby fyzické chůze, vyplňovat test a vidět jeho výsledky. * Cena softwaru musí obsahovat Servis a Podporu pro celé řešení VR třídy na 24 měsíců. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **10\_BEZ Cizí jazyky ve VR – 32 uživatelů** | | | |
| LICENCE NA 5 LET (nebo časově neomezená)   * Software vytvořený pro výuku cizích jazyků ve virtuální realitě. * Hlavní formou výuky je trénink jednotlivých situací přímo ve virtuální realitě. * Mezi funkcionality softwaru patří rozeznávání hlasu a převod do textu, inteligentní návrhy a praktická témata, které může účastník využít v životě. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **11\_BEZ Cestování ve VR – 32 uživatelů** | | | |
| LICENCE NA 5 LET (nebo časově neomezená)   * Software fungující pouze na VR standalone brýlích, který je napojený na aktuální verzi Google street view. * Software má funkci multiplayeru, kdy umožňuje uživatelům cestovat společně ve VR prostředí po celém světě. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **12\_BEZ Školení k VR – 1 den (6 vyuč. hod. po 45 min.)** | | | |
| * Dodavatel zajištění zaškolení pedagogických pracovníků. * Součástí celkového balíčku je příprava veškerého softwaru a hardwaru takovým způsobem, aby byl připraven pro používání ihned po zaškolení. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **ZŠ Slezská (pozn. na brýle, kufry, software a školení jsou u obou škol stanoveny stejné požadavky)** | | | |
| **10\_SLE Brýle pro virtuální realitu pro žáky – 25 ks** | | | |
| * Standalone (bezpočítačové) brýle pro virtuální realitu, reproduktory, mikrofon. Zorné pole minimálně 110°. * Rozlišení displaye brýlí min. 2064 × 2208 pixelů na jedno oko. * Obnovovací frekvence min. 90 Hz. Možnost pohybu ve 3D prostoru, * wifi, * 1 USB-c konektor, * hardwarová možnost úpravy vzdáleností čoček od sebe. * Velikost RAM min. 8 GB. * Velikost uložiště min. 128 GB. * Hygienické silikonové návleky na VR brýle. * 2x baterie AA ke každým brýlím * 1x nabíječka baterií AA do každé dvojice brýlí | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **11\_SLE Brýle pro virtuální realitu pro učitele – 1 ks** | | | |
| * Standalone (bezpočítačové) brýle pro virtuální realitu, reproduktory, mikrofon. Zorné pole minimálně 110°. * Rozlišení displaye brýlí min. 2064 × 2208 pixelů na jedno oko. * Obnovovací frekvence min. 90 Hz. Možnost pohybu ve 3D prostoru, * wifi, * 1 USB-c konektor, * hardwarová možnost úpravy vzdáleností čoček od sebe. * Velikost RAM min. 8 GB. * Velikost uložiště min. 128 GB. * Hygienické silikonové návleky na VR brýle. * 2x baterie AA ke každým brýlím * 1x nabíječka baterií AA do každé dvojice brýlí | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **12\_SLE Kufr na 4 VR brýle – 6 ks** | | | |
| * Zařízení zajišťující bezpečné uchování a transport VR brýlí o počtu min. 4 ks * Umožňuje současné nabíjení všech uložených VR brýlí * VR brýle v něm lze bezpečně transportovat   Požadavky na rozměry:   * Vnější šířka maximálně 50 cm * Vnější hloubka maximálně 20 cm   Vnější délka maximálně 120 cm | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **15\_SLE Licence VR třídy a rozšířené reality – pro učitele - 1** | | | |
| * Časově neomezená licence s 5 lety aktualizací. * Aktivace softwaru probíhá jednorázovým zadáním licenčního klíče. * Software musí být kompletně v českém jazyce. * Software pro Windows operační systém pro všechny počítače ve škole. * Multiplayerové virtuální prostředí, které umožňuje přístup až 25 žákům ve společném VR prostředí. * Učitel spustí software na počítači/notebooku a má možnost založit virtuální třídu. * Po založení VR třídy si učitel libovolně vybírá z katalogu 3D obsahu (minimálně 150 vzdělávacích témat odpovídající českému RVP pro základní školy), které zobrazuje ve virtuálním prostředí. Jedná se o 3D modely s animacemi a popisky.   Jsou požadována tato témata:  Přírodopis: Aorta, Bránice, Cévní zásobení mozku,  Chrup, Lidská kostra, Mozek, Obecná stavba kloubu, Srdce, Stavba kůže, Stavba zubu, Přírodopis, Svalová soustava, Trávicí soustava, Ucho, Vnější stavba kosterního svalu,  Orientace v lidském těle, Srdce - průtok krve  Fyzika: Archimédův zákon, Atmosférický tlak,  Dálkový přenos elektrické energie, Dvojzvratná páka , Elektrický obvod, Elektrický obvod - různá zapojení, Fáze Měsíce, Jednozvratná páka,  Lom světla, Magnetické pole Země, Měření času,  Nakloněná rovina, Odraz světla na kulovém zrcadle – duté, Odraz světla na kulovém zrcadle – vypuklé,  Odraz světla na rovinném zrcadle, Parní stroj,  Pascalův zákon, Planety, Povrchové napětí vody, Princip chladničky, Princip kladky, Princip magnetické cívky, Princip tsunami normální,  Předávání mechanické energie, Působení magnetického pole na vodič, Raketový motor,  Schéma baterie, Schéma jaderného reaktoru,  Schody, Siloměr, Skříňka, Sonar, Stín a polostín,  Stirlingův motor, Šíření zvuku, Teplotní roztažnost,  Tlaková níže a výše, Tok elektrického proudu,  Ukládání jaderného odpadu, Van de Graafův generátor, Vedení tepla, Vznik elektrického náboje, Wattův generátor, Zatmění Slunce a Měsíce, Znázornění siločar, Atom  Chemie: Atom - Složení jádra, Atom - valenční vrstva, Destilace, Elektrolýza, Filtrace, Frakční destilace ropy, Chemická reakce - vznik vody,  Kapalné skupenství, Katalyzátor, Periodická soustava prvků, Pevné Skupenství, Plynné skupenství, Rozkladná reakce – Analýza,  Salinita vody, Sestaveni molekuly vody, Skladné reakce – Syntéza, Skupenství, Trojná vazba v molekule dusíku, Uhlí při výrobě energie,  Uhlík – formy, Vliv koncentrace na chemickou reakci, Vliv teploty na chemickou reakci, Vliv teploty na skupenství, Vznik aniontu, Vznik kationtu, Vznik oxidu uhličitého, Vznik ozónu,  Matematika: Půlkružnice, Pythagorova věta,  Různé druhy jehlanu, Thaletova věta, Hranol, rotační válec, jehlan, rotační kužel, koule, Jehlan,  Koule, Kruh a kružnice, Kruhová výseč, Kulová plocha, Kužel, Objem a povrch válce, Obsah čtverce, Obsah obdélníku, Odvození čísla pí, Povrch krychle, Povrch kvádru, Úhel, Atmosféra  Přírodopis: Bakteriální buňka, Dělení Bakterie, Echolokace, Fotosyntéza, Geologický reliéf ČR, Hlemýžď, Ještěrka, Krajina modelovaná horským ledovcem, Krystalická soustava minerálu, Mechová rostlina, Meňavka velká, Neuron, Nezmar, Oceánská vs kontinentální kůra, Oceány, Ploštěnka, Podrobnější stavba zemského tělesa, Pohyb litosférických desek - kolize, Pohyb litosférických desek - odsouvání, Pohyb litosférických desek - podsouvání, Pohyb litosférických desek - vodorovný, Porovnání kosterní stavby, Rak říční, Rostlinná buňka, Rozptýlená nervová soustava, Seismograf, Srážení krve, Stavba květu, Stavba plodnice houby, Stavba viru, Stavba Zemského tělesa, Stratovulkán, Sypaný kužel, Štítová sopka, Trepka, Varovný signalizační systém, Vnejší stavba těla hmyzu, Vnitřní stavba těla hmyzu, Vnitřní stavba těla kapra, Vznik korálového ostrova, Zemské obaly (sféry)/ geoid, Živočišná buňka,   * Pedagog má také možnost upravovat pravomoce jednotlivých žáků (zakazovat nebo povolovat interakce se 3D obsahem, komunikaci nebo pohyb v prostoru). * Pedagog má možnost spustit mód testování (přiřazování popisků nebo sestavení modelu do správné podoby). V průběhu testu pedagog vidí úspěšnost jednotlivých studentů a následně může test vyhodnotit. Výsledky testu lze uložit v podobě tabulky do počítače. * Pedagog má různé možnosti náhledu do VR prostředí (pohled na celou třídu, náhled na skupinku studentů, zobrazení z pohledu žáka). * Pedagog má možnost rozdělit studenty do skupin o libovolném počtu studentů (1,2,3,4,...,16). * Pedagog má možnost vyhodit libovolného studenta z VR třídy. * Aplikace pro mobilní telefony a tablety. Veškeré 3D obsahy z katalogu VR třídy je možné zobrazit i pomocí technologie rozšířené reality na mobilních telefonech a tabletech. V této aplikaci je možné, po naskenování QR kódu, zobrazit 3D vzdělávací modely pomocí AR (rozšířené reality) v reálném prostředí. Aplikace umožňuje rozebíraní modelu, spuštění/zastavení animace a jednoduché složení modelu do původního stavu. * Součástí řešení musí být i pracovní listy pro žáky, řešení pracovních listů pro pedagogy a metodické listy pro pedagogy. Pracovní listy musí obsahovat QR kód pro zobrazení 3D modelu v AR a úkoly týkající se daného tématu na úrovni učiva základní. Pracovní listy i AR aplikace musí pokrývat témata přírodopis, fyzika, chemie, matematika a další. Obsahy v AR aplikaci musí odpovídat obsahům v aplikaci VR Třída.   Cena softwaru musí obsahovat Servis a Podporu pro celé řešení VR třídy na 24 měsíců. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **16\_SLE Licence VR třídy – pro žáky – pro 25 uživatelů** | | | |
| * Časově neomezená licence s 5 lety aktualizací * Aktivace softwaru probíhá jednorázovým zadáním licenčního klíče. * Aplikace musí být kompletně v českém jazyce. * Software do VR brýlí. Software propojený na základní učitelské prostředí VR třídy, který umožňuje propojení až 32 žáků do jednoho prostředí virtuální reality, ve kterém se zobrazují 3D objekty, obrázky i animace. Studenti se navzájem mohou vidět a spolupracovat. * Celé prostředí musí mít možnost ovládat učitel. * SW musí umožňovat žákům interakci s jednotlivými obsahy (např. při zobrazení motoru je možnost ho rozebrat na jednotlivé díly, pak jej složit zpět a tuto možnost má jakýkoliv z žáků). Žáci ve VR prostředí mohou rozebírat/ skládat 3D modely, spouštět/ zastavovat animace, komunikovat, přemisťovat se bez potřeby fyzické chůze, vyplňovat test a vidět jeho výsledky.   Cena softwaru musí obsahovat Servis a Podporu pro celé řešení VR třídy na 24 měsíců. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **17\_ SLE Cizí jazyky ve VR – pro 26 uživatelů** | | | |
| LICENCE NA 5 LET (nebo časově neomezená).   * Software vytvořený pro výuku cizích jazyků ve virtuální realitě. * Hlavní formou výuky je trénink jednotlivých situací přímo ve virtuální realitě.   Mezi funkcionality softwaru patří rozeznávání hlasu a převod do textu, inteligentní návrhy a praktická témata, které může účastník využít v životě. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **18\_SLE Cestování ve VR – pro 26 uživatelů** | | | |
| LICENCE NA 5 LET (nebo časově neomezená)   * Software fungující pouze na VR standalone brýlích, který je napojený na aktuální verzi Google street view.   Software má funkci multiplayeru, kdy umožňuje uživatelům cestovat společně ve VR prostředí po celém světě. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Název produktu: Uveďte*  *Výrobce: Uveďte*  *Typové označení, modelové označení - part number (pokud je relevantní): Uveďte*    *Parametry: Uveďte* |
| **19\_SLE Zaškolení uživatelů - 1 den (6 vyuč. hod. po 45 min.)** | | | |
| Dodavatel zajištění zaškolení pedagogických pracovníků. Součástí celkového balíčku je příprava veškerého softwaru a hardwaru takovým způsobem, aby byl připraven pro používání ihned po zaškolení. | | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE*  *Parametry: Uveďte* |
| **Ostatní požadavky** | | | |
| Nové nepoužívané zboží | Zboží, jeho veškeré součástí a prvky budou nové, nerepasované a dosud nikdy nepoužívané | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE* |
| Délka a rozsah záruky | Délka záruky výše uvedených položek je min. 2 roky, pokud není výše uvedeno jinak. V případě softwaru záruka dle výrobce s dodržením případných podmínek uvedených výše u jednotlivých položek. Rozsah záruky a záruční podmínky viz závazný návrh kupní smlouvy. | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE* |
| Bezpečnostní předpisy | Musí vyhovovat všem platným bezpečnostním normám a předpisům. | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE* |
| Doprava a manipulace | Součástí dodávky bude doprava, vyložení/složení v určených učebnách | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE* |
| Montáž a instalace | Součástí dodávky bude kompletní instalace do funkčního stavu v určených učebnách | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE* |
| Návod k údržbě | Součástí dodávky budou návody k vybavení. | | *Nabídka splňuje stanovené požadavky: ANO/NE* |

V ……….........………..dne ..........................

………………………………............

Podpis, razítko

Titul, jméno, příjmení