

Příloha č.5 - Technické podmínky elektronické komunikace

INFORMACE K ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACI - POKYNY PRO UCHAZEČE

Elektronický nástroj: Certifikovaný elektronický nástroj KDV

Poskytovatel elektronického nástroje: AGENTURA KDV CZECH v.o.s.

Sídlo: Olomouc, Slovenská 539/12, PSČ 77200

IČ: 26824485

Název zadavatele: Městys Náměšť na Hané

Sídlo: nám. T. G. Masar783 44 Náměšť na Hané

Právní forma: obec

IČ: 00299260

DIČ: CZ00299260

Název veřejné zakázky: **Modernizace ZŠ Náměšť na Hané – dodávka vybavení**

Druh veřejné zakázky podle předmětu plnění: dodávky

Druh veřejné zakázky podle předpokládané hodnoty: nadlimitní

Druh výběrového řízení: otevřené řízení

ID zakázky v certifikovaném elektronickém nástroji KDV systému: **6770146386**

Místo pro podání nabídek: <https://www.kdv.cz/bmasistent/>

Kontakt na technickou podporu poskytovatele elektronického nástroje: podpora@kdv.cz,

tel. +420 775 404 046 (viz. <https://www.kdv.cz/bmasistent/kontakty.php>)

Nápověda k elektronickému nástroji: <https://www.kdv.cz/bmasistent/napoveda.php>

Maximální velikost nahrávaného souboru: 25 MB. Větší soubor je možný nahrát na základě požadavku na technickou podporu poskytovatele elektronického nástroje. Jedná se o zpoplatněnou službu, viz. ceník (<https://www.kdv.cz/bmasistent/cenik.php>).

TECHNICKÉ INFORMACE A POŽADAVKY

Certifikovaný elektronický nástroj KDV verze 5.0 neklade žádné zvláštní požadavky na uživatele ve vztahu k hardwarovému nebo softwarovému vybavení.

Technické informace použitého zařízení:

Počítač s operačním systémem Windows (XP, Vista, 7, 8, 10), Mac OS, Linux.

Připojení k Internetu.

Doporučené Internetové prohlížeče: Firefox 32.0, Chrome 34.0.1847.116, Chrome 35.0.1916, Chrome 36.0.1985, Chromium 15.0, MSIE 9.0, MSIE 10.0, MSIE 11.0, Safari 4.0 Internetový prohlížeč musí podporovat 256 bitové SSL certifikáty pro šifrování komunikace se serverem.

Podpora JavaScriptu tak, aby byl JavaScript povolen a bylo povoleno ukládání souborů Cookies.

V internetovém prohlížeči nastavený jazyk Čeština.

Kódování a šifrování

Šifrovaná komunikace

Elektronický nástroj KDV používá ke kontrole autenticity serveru a šifrování komunikace mezi počítačem uživatele a serverem elektronického nástroje KDV protokol HTTPS. Prohlížeč ověřuje identitu serveru pomocí elektronického certifikátu, který byl pro server vydán mezinárodní certifikační autoritou.

Je třeba zkontrolovat, zda prohlížeč komunikuje s elektronickým nástrojem KDV šifrovaným způsobem; to znamená, zda používá šifrovaný komunikační protokol HTTPS a je připojen na server elektronického nástroje KDV.

Při použití šifrovaného spojení musí internetová adresa elektronického nástroje KDV v internetovém prohlížeči v poli pro zadání webové adresy začínat `https://www.kdv.cz`

Komunikace - šifrovaný protokol SSL, šifrování SHA256RSA.

Formáty kódování dokumentů vkládaných do elektronického nástroje KDV

Přípustné formáty datové zprávy:

- a) pdf (Portable Document Format)
- b) PDF/A (Portable Document Format for the Long-term Archiving)
- c) xml (Extensible Markup Language Document)
- d) fo/zfo (602XML Filler dokument)
- e) html/htm (Hypertext Markup Language Document)
- f) odt (Open Document Text)
- g) ods (Open Document Spreadsheet)
- h) odp (Open Document Presentation)
- i) txt (prostý text)
- j) rtf (Rich Text Format)
- k) doc/docx (MS Word Document)
- l) xls/xlsx (MS Excel Spreadsheet)
- m) ppt/pptx (MS PowerPoint Presentation)
- n) jpg/jpeg/jfif (Joint Photographic Experts Group File Interchange Format)
- o) png (Portable Network Graphics)
- p) tif/tiff (Tagged Image File Format)
- q) gif (Graphics Interchange Format)
- r) mpeg1/mpeg2 (Moving Picture Experts Group Phase 1/Phase 2)
- s) wav (Waveform Audio Format)
- t) mp2/mp3 (MPEG-1 Audio Layer 2/Layer 3)
- u) isdoc/isdocx (Information System Document) verze 5.2 a vyšší
- v) edi (mezinárodní standard EDIFACT, standardy ODETTE a EANCOM pro elektronickou výměnu obchodních dokumentů - EDI)
- w) dwg (AutoCAD DraWinG File Format) verze 2007 a vyšší
- x) shp/dbf/shx/prj/qix/sbn/sbx (ESRI Shapefile)
- y) dgn (Bentley MicroStation Format) verze V7 a V8
- z) gml/gfs/xsd (Geography Markup Language Document)

Využívaná vydávající certifikační autorita má v běžných internetových prohlížečích přednastavený svůj certifikát, u většiny uživatelů tedy není nutné importovat do internetového prohlížeče tzv. kořenový certifikát (veřejný klíč), případně povolovat bezpečnostní výjimku.

Zabezpečení

Přístup k informacím je řízen certifikovaným elektronickým nástrojem KDV. Všechna data uložená v certifikovaném elektronickém nástroji KDV jsou nepřetržitě aktualizována a zveřejňována na základě podmínek zadání každé zakázky.

Server loguje přístupy k informacím v rámci aplikace, uživatelské přístupy i aktivity a pokusy o neoprávněné přihlášení. Pravidelně je prováděna časová synchronizace, kontrola stavu HW, update SW.