

Příloha č.6 - 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: Obec Grygov
Sídlo: Šrámkova 19,783 73 Grygov
IČ: 00298875
DIČ: CZ00298875

Název veřejné zakázky: Stavební úpravy budovy č.p. 206, parc.č. 1072/4, K.Ú. Grygov

Druh veřejné zakázky podle předmětu plnění: stavební práce

Druh veřejné zakázky podle předpokládané hodnoty: podlimitní

Druh výběrového řízení: zjednodušené podlimitní řízení

ID zakázky v certifikovaném elektronickém nástroji KDV systému: 0700046070

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 a vyšší verze. 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.