

**SMLOUVA KUPNÍ**

Č. j. KRPK-47049/ČJ-2018-1900VZ

Smluvní strany:

I. Prodávající

Zastoupený:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

Telefon:

Mail:

Datová schránka:

Ing. Josef Neuwirth – Projekt AA

12856061

a

II. Kupující

Česká republika –

Zastoupený:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

Telefon:

Mail:

Fax:

Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje

Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

72051612

CZ72051612

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu kupní dle ustanovení § 2079 a následujících občanského zákoníku.

I.**Předmět smlouvy**

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje prodat a dodat kupujícímu:

1 ks software ArchiCAD (dále jen zboží), dle technické specifikace č. j. KRPK-23409-6/ČJ-2018-1900IT ze dne 6. 6. 2018, která je nedílnou součástí smlouvy jako příloha č. 1.

2. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu sjednanou v článku II. této smlouvy

II. Kupní cena

1. Zboží uvedené v článku I. smlouvy prodává prodávající kupujícímu se všemi součástmi a příslušenstvím za sjednanou kupní cenu.
2. Celková cena je stanovena ve výši
138.800,- Kč bez DPH
DPH 21% 29.148,- Kč
CELKEM 167.948,- Kč s DPH
Slovy: stošedesátsedmtisícdevětsetčtyřicet osm korun českých


III. Platební podmínky

1. Úhrada kupní ceny za zboží dle smlouvy bude provedena bezhotovostním převodem na základě faktury vystavené prodávajícím. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího doručení na adresu uvedenou v kupní smlouvě. Faktura bude považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu prodávajícího.
2. Faktura musí být vystavena na adresu kupujícího: Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary a zaslána na adresu Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií, Jednoty 1773, 356 01 Sokolov, nebo předána kupujícímu zároveň s dodaným zbožím.
3. Kupující není v prodlení s placením faktury, jestliže vrátí fakturu prodávajícímu, protože faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu se smlouvou. Konkrétní důvody je kupující povinen uvést zároveň s vrácením faktury.
4. Zálohu kupující neposkytuje.

IV. Místo plnění

1. Prodávající dodá zboží, včetně fakturace, nejpozději do 30 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
2. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv

v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

3. Místem plnění je Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, Jednoty 1773, 356 01 Sokolov.
4. Odpovědnou osobou k převzetí věci kupujícím je  osoba uvedená ve specifikaci kupujícího, jako kontaktní osoba.

V.

Podstatné porušení smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy
 - a) prodlení prodávajícího s dodávkou zboží ve sjednaném termínu,
 - b) nedodání zboží v požadované specifikaci dle této smlouvy,
2. Odstoupení od smlouvy se řídí § 2001 a násl. občanského zákoníku.
3. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy též tehdy, jestliže bylo na prodávajícího vyhlášeno insolvenční řízení.
4. Kupující může odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy.
5. Prodávající může odstoupit od smlouvy v případě, že kupující neuhradil fakturu za zboží v termínu stanoveném touto smlouvou.

VI.

Úroky z prodlení

1. Nedodá-li prodávající zboží dle smlouvy v termínu dle čl. IV. odst. 1 anebo v požadované specifikaci dle této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny nedodané věci včetně DPH za každý, i započatý den prodlení.
2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení v souladu s občanským zákoníkem z oprávněně fakturované částky včetně DPH za každý den prodlení.
3. Úrok z prodlení je splatný do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě

VII.
Záruka za jakost

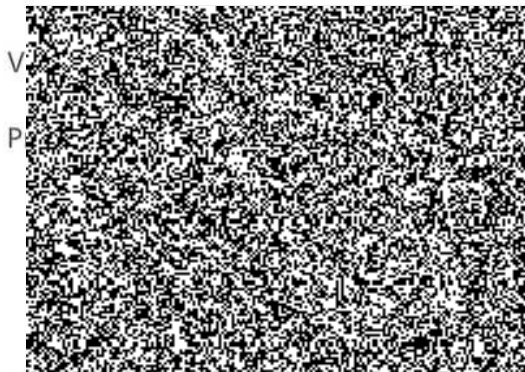
1. Smluvní strany se dohodly, že prodávající poskytne kupujícímu na zboží dle této smlouvy záruku minimálně 6 měsíců.
2. Platí-li na některé součásti věci záruka za jakost delší dobu, pak se na tuto součást věci doba záruky dle odstavce 1 vztahovat nebude.
3. Ostatní ujednání záruky za jakost se řídí ustanovením § 2113 a následujících ustanovení občanského zákoníku.

VIII.
Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě kupní.
2. Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
3. Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno.

Příloha č. 1

Technická specifikace č. j. KRPK-23409-6/ČJ-2018-1900IT ze dne 6. 6. 2018



26. 07. 2018

V Karlových Varech dne.....

Č.j. KRPK-23409-6/ČJ-2018-1900IT

Technická specifikace

Dodání 1 kusu trvalé licence software pro architekty a projektanty pro navrhování, projektování a simulaci stavby. Dodaný software musí splňovat následující minimální požadavky:

BIM modelování
zobrazení vazeb/průniků zdí v půdorysu dle jejich priority
uživatelské nastavení hran střeš/desek
komplexní objekty přes více podlaží
parametrické nastavitelné zobrazení konstrukčních prvků ve 2D
správa vazeb mezi objekty
asociativní střešní okna/světlíky/vikýře
neomezený počet vrstev v sendvičových konstrukcích
okna/dveře ve zdech polygonálního půdorysu
nastavitelný nadsvětlík u oken/dveří
správce profilů
šikmé zdi, sloupy a trámy s obecným profilem
okna/dveře v šikmých zdech obecného půdorysu
zdi obecného půdorysu s obecným profilem
obloukové nosníky
kopírování v řezu/pohledu
nastavitelná referenční čára v sendvičích
vazba konstrukcí dle priorit
kompozitní struktury se vzduchovou vrstvou
přirozené vazby mezi konstrukcemi; současná úprava souvisejících objektů
definice NURBS v GDL
stavební materiály pro profily a GDL prvky
import/export 3DM (Rhino)
vazba výšky prvků k podlaží

Vizualizace
vodící čáry
průhledové zobrazení
průhlednost v OpenGL
geometrie 3D zón dle tvarů ohraničujících konstrukcí
částečné zobrazení konstrukcí
natočení pohledu
stíny v OpenGL
3D pomocné pracovní roviny
3D zpětná vazba pomocí pracovních rovin a vodících čar
v prostoru nastavitelné řezné roviny
dvojúběžníková perspektiva
3D styly
monochromatické zobrazení modelu

Zpracování technické dokumentace
optimalizace čar a výplní (při importu DXF/DWG)
3D dokument s asociativními kótami
obrázkové, průsvitné a plně výplně
symbol tepelné izolace v sendvičových konstrukcích
interaktivní výpisy oken/dveří s možností anotací
gradientové výplně
automatické kótování
výkresy detailů závislé na měřítku
text před a za kótou
zákres do fotografie
export interaktivních tabulek do formátu Excel
externí kresby (PDF, DWG, obrázky)
3D dokument z půdorysu
publikace BIMx hyper modelu
autotext v popiskách
publikace informací o prvcích do BIMx hyper modelu
funkce pro zpracování výkresů rekonstrukcí a renovací
revize výkresové dokumentace

Pracovní postupy - produktivita - řízení projektu
předvýběr s grafickou nápovědou pro překrývající se objekty
integrované výkresové prostředí
anotační nástroje
grafické nastavení severu projektu
inteligentní stavební materiály
výpočty na pozadí pro rychlé generování 3D
práce s PDF jako s CAD dokumentem (vrstvy, atributy,...)
výkazy jednotlivých ploch sendvičových a profilových konstrukcí
optimalizace zobrazení kót
více popisů k jednomu objektu
detekce kolizí TZB prvků
prediktivní výpočty na pozadí
optimalizace OpenGL pro plynulou a rychlou navigaci v projektu
grafická oblíbená nastavení
přenos parametrů mezi objekty
kopírování podél křivky
nastavení hloubky zobrazení v řezu



Pracovní postupy - produktivita - řízení projektu
publikace projektu
prohlížení a anotace
integrováný nástroj pro vyhodnocení energetické náročnosti
multithreading pro neomezený počet jader

Komunikace; I/O; interoperabilita
AutoCAD DWG/DXF import/export
načtení geodetických dat do objektu Síť (terén)
klasifikace objektů pro sdílení projektu s TZB a statiky
sdílení dat s programy pro statiku
integrováný IFC engine pro import/export
správa klasifikace objektů pro výměnu dat IFC
propojení s Google Earth / Sketchup
PDF / export (dlouhodobá archivace)
podpora BCF (BIM Collaboration Format)
správa a export IFC dat dle IFC schémat
mapování BIM parametrů množství do IFC
certifikovaný import/export IFC2x3 Coord. View 2.0
přesné načtení IFC geometrie
IFC4 export/import
detailní nastavení IFC převodníků
klasifikace prvků
podpora datového formátu PMK
podpora DXF/DWG externích referencí (Xref)
publikace IFC
export více výkresů do jednoho DWG dokumentu
export formátu STL
podpora mračen bodů
export IFC dat do BIMx
export do gbXML
export do PHPP

Knihovna
datový formát .lcf pro uložení knihoven
knihovní prvky vložené přímo do uloženého projektu
nastavení zobrazení 3D pro objekty
do projektu vložení pouze potřebných objektů
správa knihoven
vyhledávání na základě klíčových slov
neomezený počet znaků v názvech prvků
OpenGL náhled v dialogovém okně nastavení

