

**Obnova a doplnění zdravotnické
technologie Komplexního onkologického
centra, Krajská zdravotní, a.s.,
Masarykova nemocnice v Ústí nad
Labem, o.z.**

Cenová nabídka na zhotovení studie

Objednatel

Krajská zdravotní, a.s.

Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
[REDACTED]

Dodavatel:

ATELIER PENTA v.o.s.

Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
[REDACTED]

IČ: 479 16 621

Jihlava, 27. 5. 2020

Specifikace předmětu díla

Specifikace prací:

Zhotovení studie dispozičního řešení obnovení a doplnění zdravotnické technologie KOC nemocnice.

Orientační výpočet ceny stavby

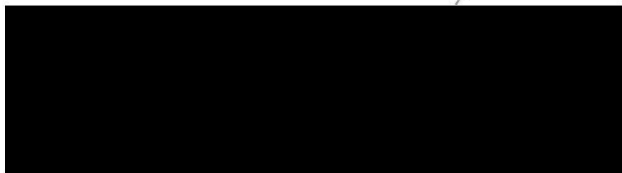
Předpokládaná cena díla

260 m ² x 4,2 m	→ 1 092 m ³ x 9 000 Kč	→ 9 828 000,- Kč
230 m ² x 4,0 m	→ 920 m ³ x 4 000 Kč	→ 3 680 000,- Kč
80 m ² x 3,5 m	→ 280 m ³ x 4 000 Kč	→ 1 120 000,- Kč
	cena celkem	14 628 000,- Kč

Výpočet nabídkové ceny za zpracování studie

Kalkulace dle sazebníku UNIKA (2010), stavby občanské, pásmo V, nemocnice
Základna – 2,7 mil. Kč

Předmět díla	Cena bez DPH
	min.
Soubor výkonů inženýrsko-projekčních činností	2 700 000,00 Kč
z toho Studie – 6%	162 000,00 Kč
Sleva projektanta – 50%	81 000,00 Kč
Výsledná cena	81 000,00 Kč



OBSAH STUDIE:

Obecně:

- popis/určení zájmových prostor k umístění nové ZT včetně návrhu nástavby (2.NP) a jejích vazeb na stávající provozní řešení objektu
- popis stavebně technického řešení nástavby se snahou o návrh reflektující požadavky na rychlost výstavby, minimum omezení ke stávajícímu provozu (zejména provoz nové kobky LU z roku 2015) a zohledňující omezené podmínky staveniště dané jeho umístěním a přístupem k němu;
- koncept požárně bezpečnostního řešení;
- koncept technického řešení dle jednotlivých profesí – silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika, ÚT, ZTI, VZT, chlazení, atd.;
- energetické nároky stavby - odborný odhad potřeb stavby na úrovni vybraných profesí oboru „Technika prostředí staveb“, zejména silnoproudé elektrotechniky, VZT, chlazení, atd.;
- koncepční posouzení návrhu nové technologie na objekt z pohledu stavebně konstrukčního řešení (statika);
- propočet investičních nákladů na stavební část;
- odborný odhad časového rámce realizace stavby.

Výkresová část:

- situační výkres;
- půdorys – stávající stav;
- půdorys – nový stav;
- řez – stávající stav;
- řez – nový stav.

Studie bude vyhotovena v 5 vyhotoveních. Veškeré tiskopisy budou po dokončení předány Objednateli nejméně 5x v tištěné podobě a 1x na CD (1x v editovatelném formátu doc, xls, dwg apod., 1x v needitovatelném formátu PDF)