

NABÍDKA

č. BT-N2021/009

Na vypracování studie pro akci:

Vybudování gastrocentra pro výuku oborů cukrář, pekař a potravinářská výroba

V částech:

Technologie

Objednatel: Střední škola prof. Zdeňka Matějčka,
Zast. Mgr. Ivana Jírů, ředitelka školy
Ostrava-Poruba, příspěvková organizace
17. listopadu 1123/70
708 00 Ostrava-Poruba
tel.: 596 909 301,
e-mail: ivana.jiru@skolspec.cz

Zhotovitel: BT Ateliér, s.r.o.
Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava, 702 Ostrava
IČO: 091 14 012
Martin Tuma - jednatel
Tel. .

Vypracoval: Martin Tuma

Datum: 17.3. 2021

1 ÚVOD

Firma BT Ateliér, s.r.o. je vedena Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 820983

Osoby oprávněné k podepisování smluv a jednání ve věcech technických
p. Martin Tuma

Podklady pro vypracování nabídky:

Kapacitní zadání zasláné 15.3.2021, zpracoval

Prohlídka prostor, ve kterých by se mělo gastrocentrum vybudovat.

2 PŘEDMĚT NABÍDKY

Vypracování koncepční technologické studie gastrocentra, včetně jednotlivých pracovišť, která bude řešit kompletní provoz od sociálního zázemí, přes skladování, po výrobu a expedici.

Hlavním cílem studie je navrhnout moderní řešení provozu na základě výpočtových metod s cílem optimalizovat jednotlivé prostory a navrhnout moderní skladbu technologického vybavení, při respektování všech platných legislativních předpisů a technických norem.

Popisně bude řešená koncepce nuceného větrání.

Studie bude obsahovat

Dispoziční technologický výkres v měřítku 1:50, s členěním na jednotlivé místnosti a rozmístěním technologického zařízení, popisem pracovních úseků a jednotlivých pracovišť. Ve výkrese budou vyznačeny stavební úpravy (bourání, zdění)

Seznam strojů a zařízení s uvedením požadovaných technických parametrů.

Technická zpráva s popisem účelu jednotlivých místností a zařízení, s popisem dopravních toků, skladování, výrobních postupů, distribuce produktů a mytí nádobí.

Odborný odhad nákladů na technologické vybavení, stavební část, Vzduchotechniku a na projekční práce ve stupních pro stavební povolení (DSP) a provádění stavby (DPS) – součástí technické zprávy.

Kompletní dílo bude zpracováno v:

Autodesk AutoCAD, výkresy DWG (2D/3D), MS WORD a EXCEL textová část.

Projektová dokumentace bude předána ve 4 vyhotoveních + 1x v el. Formě (editovatelné + PDF)

3 CENA

Cena vychází z odhadu pracnosti jednotlivých částí studie.

Technické výpočty skladby technologie pro skladování, výrobu a mytí, na základě předaného kapacitního zadání	16 hod
Zpracování výpočtu potřebného výkonu VZT pro jednotlivé technologické provozny a stanovení koncepce větrání (počet jednotek)	24 hod
Zpracování dispozičního výkresu – celkové koncepce provozu	16 hod
Zpracování výkresu prodejny	8 hod
Zpracování detailního technologického vybavení pracovišť:	
Cukrář	16 hod
Pekař	8 hod
Potravinářská výroba	16 hod
Zpracování ostatních pracovišť - sociální zázemí, sklady, expediční prostory, přípravná, učebna	24 hod
Zpracování seznamu strojů a zařízení	16 hod
Odborný odhad investic – plošná metoda	4 hod
Technická zpráva	8 hod
Konzultace s provozovatelem a expedice	8 hod
Celková hodinová náročnost	164 hod
hodinová sazba	600 Kč/hod
celková cena	98400 Kč
Poskytnutá obchodní sleva - 15%	14760 Kč
celková cena po slevě	83640 Kč

Celková cena 83 640,- Kč bez DPH

V ceně jsou 2x cestovní náklady na projednání v místě sídla objednatele / investora

4 POŽADOVANÉ PROTIPLNĚNÍ

Výkresy stavební části v DWG, současný stav.

Odsouhlasení navrženého konceptu zástupcem investora.

Umožnění prohlídky prostor

Předání kapacitních údajů

5 TERMÍNY PLNĚNÍ

První návrh (koncept) 15 pracovních dní od objednání a předání podkladů.

Komplet studie 4 týdny po odsouhlasení konceptu.

Úprava termínů možná po dohodě.

6 PLATNOST NABÍDKY

BT-N2021/009, platí do 30. 4. 2021

7 ZÁRUKA DÍLA

Záruka je 36 měsíců.

8 PŘÍLOHY

Doklady:

Výpis z Obchodního rejstříku

Autorizační osvědčení

Martin Tuma
jednatel