Příloha

Veřejná zakázka

„Projektové a inženýrské práce, demolice stávajícího objektu a výstavba nové dvojpodlažní haly, Lužná u Rakovníka“

**Rozsah prováděných prací**

**ETAPA 0 – odstranění stávající skladové haly**

1. Projekt odstranění stavby (dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příloha č 1 a 6) s podrobností k realizaci. Včetně návrhu postupu likvidace azbestu, zhotovený akreditovanou spol.

*Termín : do 4 týdnů od podpisu SoD (říjen 2016)*

*Nabídková cena Kč bez DPH :28.000*

2. Výkaz výměr a Kontrolní rozpočet pro odstranění stavby

*Termín : do 6 týdnů od podpisu SoD (listopad 2016)*

*Nabídková cena Kč bez DPH :9.000*

3. Projednání s DOSS a správci IS, v rozsahu dle požadavku OV MěÚ Rakovník

*Termín : do 13 týdnů od podpisu SoD (prosinec 16)*

*Nabídková cena Kč bez DPH :16.000*

4. Zajištění Povolení odstranění stavby na OV MěÚ Rakovník

*Termín : do 18 týdnů od podpisu SoD (leden 17)*

*Nabídková cena Kč bez DPH :6.000*

5. Zajištění autorského dozoru při realizaci odstranění stavby, spolupráce při výmazu stavby z KN

Termín : po dobu realizace, 2 měsíce

*Nabídková cena Kč bez DPH :16.000*

**ETAPA 1 – výstavby nové dvojpodlažní skladové haly**

1. Návrh nové haly, včetně projednání a schválení s uživatelem,

(skladová dvojpodlažní železobetonová montovaná hala obdélníkového půdorysu s rozměry cca 15x35m se sedlovou střechou s výškou cca 9m nad čistou podlahou a pásovými okny na podélných stranách, užitné zatížení podlahy přízemí 30kN/m2 a užitné zatížení podlahy patra 20kN/m2, konstrukce a princip založení haly a opěrné stěny dle provedeného geol. průzkumu. Hala bude zateplená pro temperování. Horní podlaží bude přístupné z terénní lavice po rampě/rampách).

Zastavěná plocha cca 560 m2

Celková užitková plocha cca 990 m2

Obestavěný prostor cca 5 200 m3

Nepřekročitelné investiční náklady 11,9 mil. Kč bez DPH

*Termín: do 6 týdnů od podpisu SoD (listopad 2016)*

*Nabídková cena Kč bez DPH :25.000*

1. Projekt nové haly ve stupni pro Územní a Stavební řízení (dle vyhl. č.499/2006 Sb. příloha č. 4)

(stavební část, statika (vlastní stavby a opěrné stěny), elektroinstalace, požárně bezpečností řešení řešení, projekt připojení haly na areálový rozvod požární vody a vyvolaná přeložka požárního vodovodu, venkovní úpravy apod.)

Termín : do 14 týdnů od podpisu SoD *(prosinec 2016 -leden 2017)*

Nabídková cena Kč bez DPH: 125.000

1. Zastupování objednatele při jednání s DOSS a správci IS a zajištění právoplatného Územního rozhodnutí a stavebního povolení stavby (ÚR a SP)

Termín: do 18 týdnů od splnění předchozího bodu, resp. do 6 týdnů od výmazu původní stavby v KN (ukončení Etapy 0)

Nabídková cena Kč bez DPH: 65.000 *(duben 2017)*

1. Projekt nové haly ve stupni pro výběr dodavatele a provedení stavby

(dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příloha č. 6). Pozn. Prefabrikované ŽB dílce budou vyprojektovány v podrobnosti pro výběr dodavatele, který si následně zpracuje dílenskou dokumentaci (prefa).

Termín: do 20 týdnů od podpisu SoD *(únor 2017)*

Nabídková cena Kč bez DPH: 195.000

1. Výkaz výměr a kontrolní rozpočet pro výběr dodavatele a provedení stavby

Termín: do 22 týdnů od podpisu SoD *(únor 2017)*

Nabídková cena Kč bez DPH: 22.000

1. Zjištění autorského dozoru při realizaci stavby, včetně posuzování dílenské dokumentace předložené dodavatelem stavby

Termín: po dobu výstavby (cca. 4 měsíce)

Nabídková cena Kč bez DPH: 35.000

1. Spolupráce při vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, zajištění kolaudace a uvedení stavby do provozu

Termín: cca. do 6 týdnů od předání dokončené stavby zhotovitelem

Nabídková cena Kč bez DPH: 22.000

Veškerá projektová dokumentace bude vyhotovena nejméně v šesti paré a digitálně.

Celková nabídková cena Kč bez DPH: 564.000

DPH 21% 118.440

Celkem s DPH 682.440 :

V………………… dne …………..…. 2016

………………………..…….

za uchazeče

podpis