



OSVĚDČENÍ NBÚ

ISO 9001

ISO 14001

ISO 27001

ISO 45001

SECURITY TECHNOLOGIES a.s.

IČ: 44015542; DIČ: CZ44015542

vedeno Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7394, dne 22. listopadu 1991

BRNO • PRAHA • OSTRAVA
UHERSKÉ HRADIŠTĚ • PÍSEK

WWW.security.cz

Projektová dokumentace EPS Zimní stadion Břeclav
Dokumentace provedení stavby, dokumentace pro výběr zhotovitele

Zakázkové č:

Rozpočet č: RP/OUV/01005.0

SECURITY TECHNOLOGIES a.s.Komprdova 20
Brno
615 00
tel:
fax:
email:**Tereza Břeclav**Pod Zámkem 2881/5
Břeclav
690 02
tel:
fax:
email:**Informace k vypracování projektu:**

-Projekt bude zpracován jako jednodušší projektová dokumentace (dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti realizační dokumentace). Z této podoby dokumentace bude anonymizací technologických komponent zpracovaná dokumentace pro výběr zhotovitele

-Projekt bude splňovat veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.

-Projekty jsou vybaveny platnými certifikáty na veškerý vyprojektovaný materiál, včetně školení projektanta a autorizace k provádění projekčních prací pro techniku prostředí staveb.

Termín zpracování projektu je 30 dnů od dodání požadovaných podkladů.

Rekapitulace rozpočtu**Základní rozpočtové náklady**

Práce a služby	97 020,00 Kč
Koordinační činnost	0,00 Kč
Náklady na dopravu a přepravu materiálů	0,00 Kč
Náklady na přepravu osob	7 664,60 Kč
Ostatní režijní náklady	0,00 Kč
Haléřové vyrovnání	0,40 Kč
Celkem bez DPH	104 685,00 Kč
DPH celkem	21 983,85 Kč
Celkem s DPH	126 668,85 Kč

Rozpočet**Projekční práce EPS + ERO**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
X-ceník	Projekční práce systém EPS	38	hod	630,00 Kč	23 940,00 Kč
X-ceník	Projekční práce systém ERO	58	hod	630,00 Kč	36 540,00 Kč
X-ceník	Projekční práce úprava dle PBŘS, vytvoření DVZ	18	hod	630,00 Kč	11 340,00 Kč
X-ceník	Pomocné práce na projektu, kompletace, tisky	24	hod	630,00 Kč	15 120,00 Kč
X-ceník	Konzultace projektovaného řešení u zákazníka	16	hod	630,00 Kč	10 080,00 Kč

Co musí splňovat projektant požárně bezpečnostního zařízení
(jen pro srovnání s projektantem elektro):

-Znalost zákona č. 133/1985 Sb., vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
vyhlášky č. 246/2001 Sb., vyhlášky č. 23/2008 Sb. ve znění
pozdějších předpisů.

-Znalost norem souvisejících se systémem EPS - ČSN EN 34
2710, ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN EN 54-2, ČSN EN 54-
4, ČSN EN 54-16, ČSN 73 0875 aj. ve znění pozdějších
předpisů.

-Znalost norem souvisejících se systémem ER - ČSN EN 60849,
ČSN 73 08 48, EN 54-16 aj. ve znění pozdějších předpisů.

-Znalost elektrických předpisů ČSN 33200-4-41, ČSN 33 2000-5-52 aj. ve znění pozdějších předpisů.

-Absolvovat každý rok školení technologické (platnost certifikátu zpravidla 1 rok)

-Absolvovat a aktualizovat certifikáty na instalační systémy a technologii, kterou přikládá k PD na stavební úřad.

-Pro získání razítka autorizovaného technika/inženýra pro prostřední techniky prostřední staveb je třeba absolvovat zkoušky a mít praxi v oboru nejméně 3 roky, má-li uchazeč požadované vysokoškolské vzdělání magisterského nebo bakalářského studijního programu, a nejméně 5 roků, má-li uchazeč požadované středoškolské vzdělání.

Celkem

97 020,00 Kč

Poznámka:

- Platnost cenové nabídky je 14 dnů.
- Investor zajistí případnou součinnost dalších nutných profesí.
- Tato nabídka je činěna pouze v rámci předmluvního jednání, nelze ji považovat za závaznou, dokud nebude dosaženo shody ve všech obchodních náležitostech.

Zpracoval: **Oujezdský Viktor**

Dne: **10.11.2023**