

Pro

[redacted]
Vedoucí odd. hospodářské správy a investic
Vrchní soud v Praze
Nám. Hrdinů 1300. 140 00 Praha 4
Tel: [redacted]
E mail: [redacted]

v Praze dne 22.11.2015

Věc: Nabídka ev.č. NA.217/11/2015

Obnova zdvihacích zařízení pro manipulaci s osvětlovacími tělesy v prostoru Velké poroty.

[redacted],
Předkládám Vám nabídku na obnovu a bezpečnou manipulaci s osvětlovacími tělesy v prostoru velké soudní síně. Praxe nám postupem vývoje ukázala, že by bylo z hlediska bezpečné manipulace provést obnovu všech zdvihacích mechanismů v půdním prostoru Velké poroty neboť rok výroby stávajících zařízení je 1934 což jsem vyčetl na výrobním štítku. V nabídce se snažím minimalizovat náklady na tuto obnovu vzhledem k již známým událostem, které jsme měli s manipulací. Proto volím pro zdvihy nejlevnější variantu pohonů tj. ruční řetězové kladkostroje Brano. Toto řešení si vyžádá tyto technické a výrobní úkony:

I.odvedené výkony zámečnické práce

- demontáž stávajících čtyřech lanových vrátek ze zabudovaného podstavce
- výroba další pomocné ocelové konstrukce ve tvaru stoličky jako nástavby pro stávající podestu na stropním skeletu Velké poroty. Konstrukce je nutná z důvodu tvaru a provedení zdvihacího zařízení. Zde se mění poloha lanového vrátku stávající provedení z horizontální na polohu vertikální z důvodu technického uspořádání závěsného ručního kladkostroje
- montáž na stávající podstavce včetně zámečnické úpravy umístění ručních kladkostrojů ve středu stropního otvoru. Individuální řešení pro každý zdvih.
- montáž a zavěšení ručních kladkostrojů Brano včetně úpravy délky ovládacího řetězu
- nátěr a nástřik vrchní barvou pro pomocnou ocelovou konstrukci
- osazení stávajících závěsů lustrů závěsným komponentem
- funkční zkoušky všech zařízení

Předpoklad pro demontáž a montážní práce včetně výroby pomocné ocelové konstrukce je 98 hodin x 550,- Kč dva pracovníci

Cena

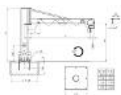
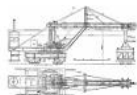
53 900,- Kč

II. odvedené výkony technická část

- Vypracování technické dokumentace pro zhotovení ocelových konstrukcí pro ruční vrátky
- vypracování technické zprávy a návodu k obsluze pro ruční řetězové kladkostroje vzhledem k manipulaci s osvětlovacími tělesy
- zpracování technických podmínek pro obsluhu ručních vrátek včetně postupu spouštění a zdvihu těles, stanovení rizik dle platných předpisů celkem 19 hodin x 500,- Kč

Cena

9 500,- Kč



III. náklady na materiál

Hutní materiál pro výrobu stolic	1 050,- Kč
Spojovací materiál pro montáž	740,- Kč
Náklady na laky a barvy	1 420,- Kč
Náklady na tuky a mazadla	100,- Kč
Náklady na 4ks závěsných komponentů mezi kladnici ručního klad. a závěsem osvětlovacích těles	
Cena	4 040,- Kč
Náklady na ruční kladkostroje Brano o nosnosti 1000kg se speciální zakázkovou výrobou pro výšku zdvihu tj. požadovaných 11 metrů. Cena 1 kus 16 440,-kč	
Cena	65 760,- Kč
Součet za materiál celkem	73 110,- Kč

IV. náklady na montážní a ověřovací zkoušku pro čtyři zařízení

Cena 1890,- x 4 **7 560,- Kč**

V. náklady na dopravu a cestovné úhrnem pro celou zakázku včetně osob a materiálu

Cena **3 000,- Kč**

Nabídková cena celkem bez DPH 147 070,- Kč

Nabídka obsahuje veškeré náležitosti pro bezpečný provoz při manipulaci s osvětlovacími tělesy včetně statutu veřejného místa nad závěsnými tělesy což z hlediska bezpečnosti je státními orgány zvláště kontrolováno. Společnost ČERMÁK JEŘÁBY s.r.o. má veškerá platná osvědčení a oprávnění k této činnosti a bude poskytovat záruku na celé dílo po dobu 10 ti let za předpokladu pravidelných prohlídek revizí a inspekcí všech výše uvedených zdvihacích zařízení.

Věřím že Vám tato nabídka bude v tomto rozsahu vyhovovat a je na objednateli jakým způsobem bude s touto nabídkou pracovat.

Se srdečným pozdravem

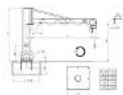
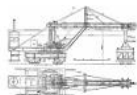
Vladislav Čermák

Společnost ČERMÁK JEŘÁBY s.r.o. má na tyto činnosti platné oprávnění a osvědčení a je téměř jediná spol. která takto letité zařízení může zprovoznit včetně vypracování příslušného pracovního bezpečnostního postupu pro další užívání.

Firma ČERMÁK JEŘÁBY s.r.o. zajišťuje

Záruční a pozáruční servis:

Zajišťujeme plný záruční a pozáruční servis odbornými kvalifikovanými pracovníky v rozsahu našich služeb.



Revizní a inspekční činnost:

Provádíme pravidelné revize, revizní a inspekční zkoušky zdvihacích zařízení certifikovanými odbornými techniky. (mimo výtahů, které jsou pevnou součástí budov, stavebních výtahů)

Zároveň nabízíme služby Technika znalce, který provádí zvláštní posouzení ve smyslu ČSN ISO 12 482-1 , na tuto službu vlastníme řádný platný certifikát .

Školení obsluhy:

Zajišťujeme provedení základních a opakovaných školení jeřábníků třídy O,A,AS,B,C,D,E a F , vazačů typu A a B , obsluh zdvihacích zařízení , regálových zakladačů s přímým řízením obsluhy a i s automatickým řízením, pověřená osoba , pracovník údržby , obsluhovatel pohyblivých plošin závěsných , stožárových a výložníkových .

Servisní smlouvy:

Dle požadavků zákazníka zajišťujeme pokrytí služeb v oblasti zdvihacích zařízení v rozsahu uzavřené servisní smlouvy (sledování stavu zařízení, provádění údržby, oprav, pravidelné revize a inspekce, školení obsluhy) a zvláštní posouzení jeřábu při dosažení omezujících projektových podmínek .

Prodej:

Nabízíme běžný sortiment zdvihacích zařízení:

- ruční zdvihadla BRANO, KITO, YALE
- el. zdvihadla DEMAG, LIFTKET, BALKANCAR, KITO
- elektrovýzbroj WAMPFLER, TER, TELEMECHANIK
- radiové dálkové ovládání HBC , HETRONIC
- technické řetězy PEWAG
- vázací pomůcky DAJPP, SPAN SET, TEDOX
- ocelová lana REGION -PROVAZNÍK