



GRADIOR TECH

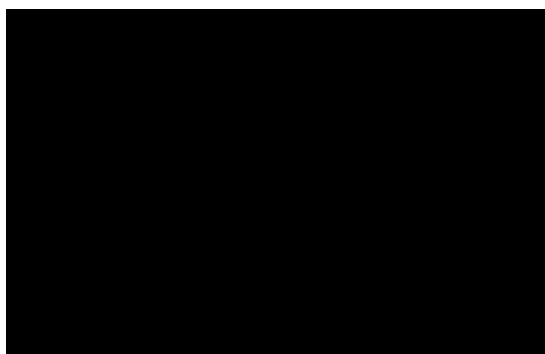
GTECH/Q-569/171114/01-RO

„Obecní dům –repase pohonu výtahu“

CENOVÁ NABÍDKA

Nabízející: GRADIOR TECH a.s.

V Brně dne 14.11.2017



.....
Martin Ondroušek
Obchodní ředitel

GRADIOR TECH a.s.
Přížikova 188/68 A
602 00 Brno
Czech Republic

+420 515 910 700
info@gradiortech.cz
www.gradiortech.cz

IČ: 63473542, DIČ: CZ63473542
Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl B, vložka 1671

strana 1 (celkem 4)



1. Úvod

Uchazeč tuto nabídku vypracoval na základě poptávky zadavatele a prohlídky 10 / 2017.

2. Identifikační údaje uchazeče

Obchodní jméno uchazeče: GRADIOR TECH a.s.

Sídlo uchazeče: Brno, Křižíkova 188/68A, PSČ 612 00

Identifikační číslo (IČ): 634 73 542

DIČ: CZ634 73 542

Osoba oprávněná zastupovat

uchazeče: Ing. Miroslav Šimek, statutární ředitel

Email:

Web:

Kontaktní osoba

uchazeče:

Telefon:

Email:

3. Identifikační údaje zadavatele

Název: Obecní dům a.s.

Sídlo: 111 21 Praha 1, nám. Republiky 1090/5

Kontaktní osoba:

Tel.:

E-mail:

4. Identifikace zakázky a místo plnění

Název zakázky: „Obecní dům – repase pohonu výtahu“

Místo plnění: Obecní dům Praha



5. Předmět a cena plnění

Předmětem nabídky je výměna pohonu výtahu v budově Obecního domu a obsahuje:

- demontáž a likvidaci hydraulického systému
- zajištění kabiny v poloze pod baldachýnem pro demontáž a montáž pohonů
- repase vedení kabiny
- demontáž zachycovačů
- dodávka nového pohonového systému (2xSerapid VLB 60S, motor 22 kW, převodovky, kardany)
- sensorika (tenzometry, čidla)
- řídicí systém (ovládací panely, rozváděč, elektroinstalace)
- montážní práce
- dokumentace
- revize
- zaškolení
- zkušební provoz

Technické parametry výtahu:

- Nosnost - 1000 kg
- Rychlost zdvihu - 0,3 m/s
- Zdvih - 9,65 m
- Doprava osob - ne
- Vážení zatížení - ano
- Ovládání - lokální u stanic + nouzový panel
- Dálková zpráva - ano
- Signalizace stavu vrat - ano
- Hmotnost kabiny - 2,3 tuny
- Hmotnost baldachýnu - 1,4 tuny
- Výkon motoru - 22 kW
- Systém pohonu - mechanický (Serapid VLB 60S)

Spolupůsobení objednatele:

- Přístup do budovy a zajištění přístupu k místu opravy
-

Poznámka nabízejícího:

- 1) Zařízení bude splňovat podmínky normy ČSN EN 81-31 (274003) "Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu"
- 2) Zařízení bude proti stávajícímu hydraulickému řešení výrazně spolehlivější a snadnější na údržbu, vzhledem k elektromechanické koncepci ale bude hlučnější než stávající hydraulický systém.



- 3) V době plánované instalace mezi 1 - 21.8.2018 může být baldachýn zaparkován po celou dobu instalace na úrovni jeviště a je tak možné s omezeními provozovat sál i v době instalace

Cena:

	Množství	Cena / jednotka	Celkem (bez DPH)
Výměna pohonu.....	1 kpl.....		
TOTAL			

Uvedené ceny neobsahují DPH, které bude vyúčtováno v souladu s národní legislativou v době realizace díla a fakturace.

6. Termíny plnění

Nabízející předpokládá následující postup:

01-03/2018 - zpracování a odsouhlasení dokumentace

04 - 06/2018 - dodávka dílů s dlouhou dodací lhůtou

05 - 07/2018 - výroba konstrukcí a kompletace

08/2018 - demontáž, montáž, oživení, revize, zaškolení

Termín uskutečnění prací bude dohodnut s objednatelem, dle provozu sálu.

7. Platební podmínky

Splatnost faktur 21 dní

8. Platnost nabídky

Tato nabídka a v ní uvedené ceny platí do 31.12.2017.

9. Přílohy

- principiální schéma pohonu
- certifikát k systému Serapid VLB

Why to cooperate with GRADIOR?

- ✓ long tradition - 20 years in the industry,
- ✓ fully equipped and modern facilities (water jet cutting, etc.),
- ✓ internationally recognised company experienced in working internationally,
- ✓ capable of flexible approach while solving arising challenges,
- ✓ perfect geographical location.

Goodslift - **without** Person Transport concerninhg EN81-31

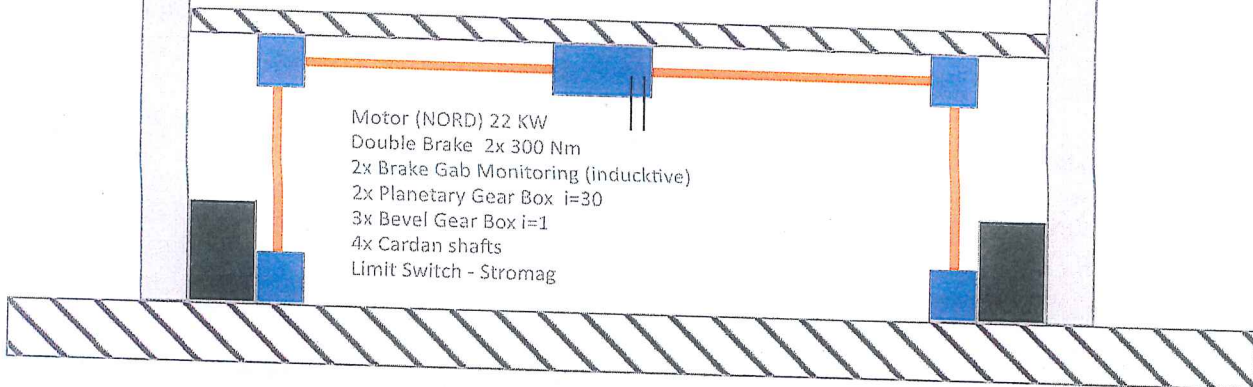
Cabine low Position

WorkingStroke: 10 m
Dead Stroke: 2 m
Speed: 0,3 m/s
Total Weight: 4,7 t

Estimated Delivery Time: 06 or 07/2018

Cabine low Position

Motor (NORD) 22 KW
Double Brake 2x 300 Nm
2x Brake Gab Monitoring (inductive)
2x Planetary Gear Box i=30
3x Bevel Gear Box i=1
4x Cardan shafts
Limit Switch - Stromag



TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE FOR LIFTCOMPONENTS

Issued by Liftinstituut B.V.

Certificate no. : NL16-400-1001-189-02 Revision nr.: 3

Description of the product : Vertical Linear Beam system as partly completed machine

Trademark, type : Serapid VLB 40, 40S and 60S

Name and address of the manufacturer : Serapid France
ZI Bleue L. Delaporte
F-76370 Rouxmesnil-Bouteilles, France

Name and address of the certificate holder : STI Serapid Group
ZI Bleue L. Delaporte
F-76370 Rouxmesnil-Bouteilles, France

Certificate issued on the following requirements : Lifts Directive 2014/33/EU
Machinery directive 2006/42/EC

Certificate based on the following standards : Parts of: EN 81-31:2010, EN 81-41 :2010, EN 81-20:2014, EN 81-50:2014, DIN 56950-1:2012-05

Test laboratory : None

Date and number of the laboratory report : None

Date of type-examination : Aug. 2015 – Nov. 2016


Additional document with this certificate : Report belonging to the type-examination certificate nr.: NL16-400-1001-189-02 Rev.3

Additional remarks : None

Conclusion : The lift component meets the requirements referred to in this certificate taking into account any additional remarks mentioned above.

Issued in Amsterdam


ing. J.L. van Vliet
Managing Director


Certification decision by

Date of issue : 08-11-2016

Valid until : 09-02-2021