

Na osnovu prihvaćenog Pisma namjere privrednog društva Refaflex d.o.o. Beograd, zaključuje se dana 21.08.2023. godine

UGOVOR O DONACIJI

Između:

1. Refaflex d.o.o. Bulevar Zorana Đinđića broj 88, Beograd, PIB 107143098, koga zastupa direktor Anita Stegnjaja (u daljem tekstu: **Donator**) i

2. Kliničkog centra Crne Gore iz Podgorice, ul. Ljubljanska bb Podgorica, PIB 02015366, koga zastupa direktor dr Ljiljana Radulović (u daljem tekstu: **Primalac donacije**).

Član 1

Donator donira mehanizam za vrata bunkera u kome je smješten linearni akcelerator True Beam – sistem za automatska klizna vrata za zaštitu od zračenja (vrata klizna, dimenzija otvora je 1200mm x 2100mm, od krila do ventilacije ima 440mm za gredu) sa uslugom proizvodnje, pakovanja, utovara u kamion, transporta, isporuke, montaže, puštanja u rad, sertifikaciju sistema i pratećom opremom, za potrebe Kliničkog centra Crne Gore - Centra za radioterapiju.

Obaveza Primaoca donacije je platiti PDV i carinu na predmetnu donaciju.

Član 2

Opis radova:

Na postojećim vratima se zadržava samo krilo (postojeće krilo je debljine cca 300mm i težine cca 4000kg) (i unutrašnja obloga krila obzirom da ju je teško zamijeniti);

Na postojećim vratima se mijenja/dodaje: sistem za vođenje vrata (greda, šina, točkići, vođice, lanac, lančanici..), motor, sistem za ručno otvaranje u slučaju opasnosti, radari (FLATSCAN) par, UPS sistem, kontrolna jedinica, obloge na krilu (osim unutrašnje obloge krila), obloge vrata, senzor profili (kontakt guma) par, panel sa funkcijom za rukovanje vrata (otvaranje, zatvaranje, djelimično otvaranje, taster za stop u slučaju opasnosti, lampica za indikator nestanka struje), mikroprekidači.

U elektro ormanu vrata se nalazi mikroprocesorska jedinica sa frekventnim regulatorom (lagani start, stop), u kućištu IP64. Temperaturni režim rada je od -20 do +50 C.

Postoji mogućnost povezivanja 20 ulaza i 9 relejnih izlaza koji se programiraju po zahtjevu.

Upravljanje vratima se vrši preko tastera, daljinskog upravljanja ili kontrole pristupa – (po želji naručioca) i vrata ne zahtevaju prisustvo operatera

U slučaju nestanka električne energije vrata pokreće UPS baterija (služi pri nestanka električne

energije i omogućava da se vrata otvore, pri čemu vrata ostaju otvorena do povratka električne

energije) ili se ručno otvaraju pomoću lanca i reduktora.

Elektromotor je sa kočnicom i apsolutnim enkoderom, a upravljanje motorom preko upravljačke jedinice sa frekventnim regulatorom omogućuje vratima frekvenciju i do 500 otvaranja u toku dana

Flatscan senzori se nalaze sa obe strane vrata, i koristeći najnoviju "cutting-edge" lasersku tehnologiju predstavljaju izuzetno siguran i pouzdan senzor za detekciju pokreta. Osim senzora, sa obe strane vrata se nalazi i emergency stop taster

Vrata su sertifikovana prema CE EN 13241-1 sertifikatu, regulativama Evropske komisije: direktiva o mašinama 2006/42/EC (uključujući i direktivu o sigurnosti), direktiva za niski napon 2014/35/EU, i EMC direktiva 2014/30/EU

Priprema materijala za plastifikaciju se vrši prema standardu ISO 16276 – priprema materijala za zaštitu protiv korozije, a plastifikacija prema ISO 12944 – priprema materijala za plastifikaciju.

Uputstvo za upotrebu je izrađeno prema EN 82079-1:2012.

Član 3

Uslovi montaže:

Potrebna asistencija tehničara iz Variana za ponovno povezivanje mikroprekidača i asistencija električara za povezivanje stuje na vratima (motor, kontrolna jedinica, UPS),

Član 4

Predmet donacije opisan u članu 1 ovog ugovora Donator, bez ikakve naknade ili tereta donira Primaocu donacije, koji ga sa zahvalnošću prihvata i koji nakon primopredaje postaje vlasništvo Primaoca donacije.

Član 5

Komercijalna vrijednost donacije iznosi **25.000,00€ bez PDV-a.**

Član 6

Primalac donacije prihvata predmet donacije iz člana 1 ovog ugovora i obavezuje se na korišćenje u skladu sa određenom namjenom.

Član 7

Predaja donacije iz člana 1 ovog ugovora će se izvršiti preko Službe za javne nabavke (magacina) u sjedištu Primaoca donacije, u ulici Ljubljanska bb, Podgorica, sa pratećom dokumentacijom.

Član 8

Garanti rok na mehanizam za vrata bunkera iz člana 1 ovog ugovora je 24 (dvadeset četiri) mjeseci od dana isporuke i puštanja u rad, o čemu će se sačiniti posebni zapisnik koji će potpisati ovlašćeni predstavnici ugovornih strana.

Član 9

Sve eventualne sporove koji nastanu iz ili povodom ovog ugovora – ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno, u protivnom nadležan je sud u Podgorici.

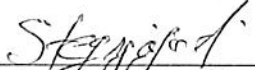
Član 10

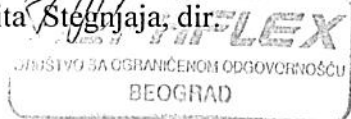
Ovaj ugovor predstavlja volju ugovarača te ga u znak prihvatanja i odobrenja svojeručno potpisuju.

Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna primerka, od kojih Donator i Primalac donacije zadržavaju po 2 (dva) primjerka.

Donator

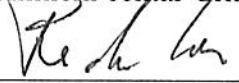
Refaflex d.o.o. Beograd



Anita Stegnjaja, dir.


Primalac donacije

Klinički centar Crne Gore



dr Ljiljana Radulović



----- Original Message -----

Subject: Donacija opreme za vrata bunkera TrueBeam
Date: Wednesday, January 11, 2023 14:13 CET
From: "gordana.basovic" <gordana.basovic@kccg.me>
To: "Nisera Mekic" <nisera.mekic@kccg.me>

Poštovana Nisera,

G-din Saša Stegnjaja predstavnik firme Refaflex koja se bavi izradom i servisiranjem vrata za bunkere u kojima su smješteni linearni akceleratori, izrazio je želju da Centru za radioterapiju donira mehanizam za vrata bunkera u kome je smješten linearni akcelerator True Beam, a kao znak zahvalnosti Kliničkom centru Crne Gore u kome je liječen član njegove porodice. Ovom donacijom bio bi riješen problem otvaranja vrata pomenutog bunkera, koji se učestalo javlja unauzad dvije godine.

G-din Stegnjaja se telefonskim putem raspitivao na koji način se realizuju donacije u KCCG-e i ostavio je svoj kontakt - sasa.stegnjaja@refaflex.rs.

Molim da dalje preuzmete kontakte radi uspješne realizacije ove donacije.

Direktorka KCCG-e i direktorka Instituta za onkologiju upoznate sa donacijom.

Srdačan pozdrav,

dr Gordana Ristic Basovic
Načelnik Centra za radioterapiju

--

S poštovanjem,

Nisera Mekić, dipl.ecc
Rukovodilac službe za javne nabavke KCCG
Službenik za javne nabavke
Tel/Fax: 020/243-279
Tel: 020/412-431
mob: 069/184-115
Mail: nisera.mekic@kccg.me

**DONACIJE I SPONZORSTVA GRAĐEVINSKO ZANATSKIH RADOVA, VOZILA,
KANCELARIJSKE I DRUGE OPREME**

DONATOR: Refaflex d.o.o. Bulevar Zorana Đinđića broj 88, Beograd (naziv i adresa)
OVLAŠTENI PREDSTAVNIK (POSREDNIK) DONATORA u CG, ako donator nema sjedište na teritoriji EU: (naziv i adresa)
Identifikacioni broj DONATORA: 107143098
ZDRAVSTVENA USTANOVA koja prima donaciju: (naziv i adresa) Klinički centar Crne Gore - Centar za radioterapiju
NAZIV DONACIJE: Donator donira mehanizam za vrata bunkera u kome je smješten linearni akcelerator True Beam – sistem za automatska klizna vrata za zaštitu od zračenja (vrata klizna, dimenzija otvora je 1200mm x 2100mm, od krila do ventilacije ima 440mm za gredu) sa uslugom proizvodnje, pakovanja, utovara u kamion, isporuke, montaže, puštanja u rad, sertifikaciju sistema i pratećom opremom, za potrebe Kliničkog centra Crne Gore - Centra za radioterapiju.
PROIZVOĐAČ donacije: (naziv i adresa) Refaflex d.o.o. Bulevar Zorana Đinđića broj 88, Beograd
IZVOĐAČ GRAĐEVINSKO-ZANATSKIH RADOVA (PODACI O IZVOĐAČU): Refaflex d.o.o. Bulevar Zorana Đinđića broj 88, Beograd
VELEPRODAJA preko koje će se donacija realizovati (naziv i adresa)
VRIJEDNOST DONACIJE ili GRAĐEVINSKO-ZANATSKIH RADOVA: /isključivo u eurima/ ukupno 25.000,00€ bez PDV-a
NAPOMENA:
ODGOVORNA OSOBA DONATORA/PREDSTAVNIKA DONATORA: (štampanim slovima navesti ime i prezime, funkciju odgovorne osobe donatora) Izvršni direktor Anita Stegnjaja
Datum: 21.08.2023. godine

Anita Stegnjaja
(potpis/odgovornog lica)

