

Priedas Nr. 1

PASIŪLYMAS

DĖL LIMFODRENAŽO APARATO VIEŠOJO PIRKIMO

VšĮ Panevėžio fizinės medicinos ir reabilitacijos centru

1. INFORMACIJA APIE TIEKĘJĄ

Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės narių pavadinimas (-ai)	UAB Meda LT
Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės narių juridinio asmens kodas (-ai) (<i>tuo atveju, jei pasiūlymą teikia fizinis asmuo - verslo pažymėjimo Nr. ar pan.</i>), adresas (-ai)	303245883
Ūkio subjektų grupės narys, atstovaujantis grupei (<i>pildoma, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė</i>)	
Tiekėjo kontaktai	85 2460054, info@meda-lt.lt

2. PASIŪLYMO KAINA

3.

3.1. Pasiūlymo kaina nurodoma užpildant pateiktą lentelę:

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Mato vienetas	Kiekis	Vieneto ijkainis (kaina), EUR be PVM*	PVM EUR**	Kaina, EUR su PVM*** (3x(4+5))
	1	2	3	4	5	6
1.	Limfodrenažo aparatas BOA MAX 2 (Metrum CryoFlex, Lenkija)	Vnt.	1	5.785,12	1.214,88	7.000,00
<i>Pasiūlymo kaina (6 stulpelio reikšmių suma)</i>						7.000,00

Pasiūlymo kaina žodžiais: Septyni tūkstančiai EUR 00 ct.

* 4 stulpelyje „Vieneto ijkainis (kaina), EUR be PVM“ pateikiamas ijkainis (kaina), nurodant 2 (du) skaičius po kablelio.

** Jei 5 stulpelis „PVM“ nepildomas, nurodomos priežastys, dėl kurių PVM nemokamas:

*** 6 stulpelyje „Kaina, EUR su PVM“ pateikiama kaina, nurodant 2 (du) skaičius po kablelio.

Pagalbinę informaciją, kaip turėtų būti vertinami tiekėjų pasiūlymai, kai perkančioji organizacija yra PVM mokētoja ir (ar) tiekėjams taikomi skirtinių Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo reikalavimai, rasite ČIA.

4. SIŪLOMŲ PREKIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

4.1. Pasiūlytos prekės nurodomos užpildant pateiktą lentele:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Parametro reikšmė	Siūlomų Prekių techniniai rodikliai
1.	Limfodrenažo aparatas – 1 vnt.		Prekės modelis ir gaminėjas: BOA MAX 2, Metrum CryoFlex Lenkija
2.	Priedų komplektas:		
2.1	Kompresinės kelnės (1 vnt.)	Ne mažiau kaip 24 kameros Dydžio pasirinkimo / reguliavimo galimybė	Kompresinės kelnės 24 kamerų su dydžio reguliavimo galimybė
2.2	Kompresinis švarkas (1 vnt.)	Ne mažiau kaip 16 kamerų Dydžio pasirinkimo / reguliavimo galimybė	Kompresinis švarkas 24 kameros su dydžio reguliavimo galimybė
3.	Įdiegtos gydymo programos	≥6	15
4.	Slėgio aplikatoriuose reguliavimo ribos, ne blogiau nei nurodyta	20-120 mmHg	20 – 140 mmHg
5.	Galimybė procedūros metu mažinti arba didinti slėgi	Būtina	Galimybė procedūros metu mažinti arba didinti slėgi
6.	Pastovus arba pulsujantis slėgio aplikatoriuose rėžimai	Būtina	Pastovus arba pulsujantis slėgio aplikatoriuose rėžimai
7.	Kompresinės kameros pripučiamos individualiai	Būtina	Kompresinės kameros pripučiamos individualiai
8.	Galimybė reguliuoti kiekienai kamerai individualiai: slėgi, gradientą, pri�ūtimos tempą, pauzę, ciklų skaičių.	Būtina	Galimybė reguliuoti kiekienai kamerai individualiai: slėgi, gradientą, pri�ūtimos tempą, pauzę, ciklų skaičių.
9.	Integruotas ekranas, turintis galimybę stebėti terapijos parametru parodymus ekrane su galimybe matyti, kuri kamera yra užpildoma.	Būtina	Integruotas ekranas, turintis galimybę stebėti terapijos parametru parodymus ekrane su galimybe matyti, kuri kamera yra užpildoma.
10.	Integruotas laikmatis	Automatinis išsijungimas būtinis	Integruotas procedūros laikmatis. Automatinis išsijungimas pasibaigus procedūrai.
11.	Ekrane rodomi indikatoriai: grafinis algoritmo veikimo vaizdas, procedūros laikas, ciklų skaičius, kameros užpildymas iki reikalingo slėgio procentais, nustatytas slėgis.	Būtina	Ekrane rodomi indikatoriai: grafinis algoritmo veikimo vaizdas, procedūros laikas, ciklų skaičius, kameros užpildymas iki reikalingo slėgio procentais, nustatytas slėgis.
12.	Instrukcijos originalo ir lietuvių kalba	Būtinis	Instrukcijos originalo ir lietuvių kalba
13.	Garantija ne mažiau kaip 24 mėn.	Būtina	Garantija 24 mėn.

14.	Pristatymo terminas	Ne daugiau 2 mėn.	Pristatymo terminas iki 2 mėn. nuo užsakymo pateikimo
15.	Sertifikatai	CE atitikties deklaracija	CE atitikties deklaracija
16.	Perkančiosios organizacijos darbuotojų apmokymas dirbtį kompresinės terapijos aparatu Perkančiosios organizacijos patalpose	Ne mažiau kaip 2 akademinės val.	Darbuotojų apmokymas dirbtį kompresinės terapijos aparatu perkančiosios organizacijos patalpose.

5. SU PASIŪLYMU PATEIKIAMU DOKUMENTAI

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1.	Pasiūlymas	3
2.	BOA MAX 2 Naudojimo instrukcija	35

6. KONFIDENCIALI INFORMACIJA

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (nurodomi visi dokumentai pagal Sąlygų 5.7 punkto nuostatas)
1.	
...	

Pasirašydamas šį pasiūlymą, tvirtintu, kad:

- 1) pasiūlymas galioja Sąlygų 5.9 punkte nurodytą terminą;
- 2) sutinku su visomis pirkimo dokumentuose nustatytomis sąlygomis;
- 3) pasiūlyme pateikti duomenys yra tikri.

Pasiūlymas galioja 30 dienų nuo pasiūlymo pateikimo dienos.

Direktorė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)



Aušra Kadziauskienė

(Vardas ir pavardė)

Nuoseklaus kompresinio masažo įrenginys

BOA max 2

Naudojimo instrukcija



CE 0044

Kopija tikra

Metrum CryoFlex

ul. Zielna 29
Blizne Łaszczyciego
05-082 Stare Babice



www.metrum.com.pl

info@metrum.com.pl

+48 22 33 13 750

+48 22 33 13 766

Turinys

Ivadas	3
Sioje instrukcijoje naudojami ženklai	3
1. Naudojimo sritis	4
2. BOA max 2 įrenginio paskirtis.....	4
3. Eksplotavimo vieta ir sąlygos	5
4. Priedai slėginio masažo procedūroms.....	6
5. Techniniai duomenys – BOA max 2 sistema	7
6. Įrangos specifikacijos.....	8
7. BOA max 2 sistemos konstrukcija ir išvaizda.....	9
8. Įrenginio paruošimas naudojimui.....	10
9. Įrenginio veikimas	11
9.1 Paleidimas	11
9.2 Masažo parametrų nustatymas – ESTETINĖ MEDICINA	12
9.3 Masažo parametrų nustatymas – FIZIOTERAPIJA.....	14
9.3.1. Slėgio rankovės tipo pasirinkimas.....	14
9.3.2 Procedūros algoritmo pasirinkimas	14
9.3.3 Slėgio nustatymas	15
9.3.4 Slėgio gradientas atskirose kamerose	15
9.3.5 Procedūros laiko parametrai – tempas ir pauzė	16
9.3.6 Procedūros algoritmo ciklai	17
9.3.7 Nustatyti masažo parametrų apžvalga	19
10. Masažo pradžia.....	19
10.1 Informacinis ekranas	19
10.2 Parametrų keitimas procedūros metu.....	20
10.2.1 Pagrindinio slėgio reguliavimas.....	20
10.2.2 Pulsavimas.....	20
10.2.3 Pauzė. Kitų parametrų keitimas.....	20
10.2.4 „STOP“ mygtukas. Avarinis slėgio išleidimas.....	21
11. Masažo pabaiga.....	21
12. Baigiamosios pastabos, susijusios su įrenginio veikimu.....	23
13. Kontraindikacijos	23
14. Procedūrų pavyzdžiai	24
„ŠVARKO“ tipo rankovės algoritmulų specifikacijos.....	25
RANKŲ / KOJŲ / „KELNIŲ“ tipo rankovių algoritmulų specifikacijos	26
16. Techninės būklės tikrinimas.....	28
17. Įrenginio ir priedų valymas ir plovimas	28
18. Gaminio patikrinimas ir gaminio tinkamo eksplotavimo laikas.....	28
19. Šalinimas	28
20. Gedimai ir galimos jų priežastys	29
Įrenginio BOA max 2 eksplotavimo lapas.....	30
Garantija	31
Patikrinimai	33
Techninio aptarnavimo įrašai	34
Atitikties deklaracija	35