



WSS5/L/EFT/25/06/2020

SOSNOWIEC 25-06-2020

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu zaprasza Państwa do złożenia oferty na dostawę materiałów wykazanych w załączniku - pakiet nr 1, nr 2, nr 3, nr4, nr 5.

Proszę o podanie kosztów dostawy, formy płatności, terminu ważności oferty i terminu realizacji zamówienia.

Z poważaniem
SPECJALISTA
ds. Logistyki
Ewelina Fira-Topór

| Nazwa substancji -wielkość opakowania | Zapotrzebowanie na 3 lata |
|--|---------------------------|
| 1 Jednozasadowy fosforan sodu x 2H ₂ O czda 50g | 150 g |
| 2 Jednozasadowy fosforan sodu x 1H ₂ O czda 50g | 150 g |
| 3 Potasu diwodorofosforan czda (KH ₂ PO ₄) 250g | 500 g |
| 4 Sodu octan bezwodny czda 100g | 300 g |
| 5 Chlorek acetylocholinyl 25g | 75 g |
| 6 Chlorowodorek hydroksyloaminy czda 50g | 150 g |
| 7 Żelaza (III) chlorek 6hydrat czda 100g | 300 g |
| 8 Saponiny >90% 10g | 30 g |
| 9 Kwas trichlorooctowy czda basic 98% 200g | 600 g |
| 10 Żelaza (III) azotan 9hydrat czda 100g | 300g |
| 11 Siarczan żelazowo-amonowy x12H ₂ O 25g | 75 g |
| 12 Potasu rodanek czda 10g | 30 g |
| 13 Sodu azotyn czda 10g | 30 g |
| 14 Chlorowodorek N-(1-naftylo)etylenodiaminy czda 5g | 15 g |
| 15 Amonu amidosulfonian czda 100g | 300 g |
| 16 Bezwodny węglan sodu czda 50g | 100 g |
| 17 Tetraboran sodu uwodniony (10hydrat) czda 50g | 100 g |
| 18 Kwas azotowy 65% czda 1l | 3 l |
| 19 Pirydyna czda 1l | 6 l |
| 20 Bezwodnik kwasu octowego czda 1l | 3 l |
| 21 Kwas hipurowy 25g | 50 g |
| 22 Izopropanol (2-propanol) czda | 2 l |
| 23 Aceton czda 1l | 3 l |
| 24 Glikol etylenowy czda 100ml | 100 ml |
| 25 Glikol dietylenowy czda 100ml | 100 ml |
| 26 Glikol butylenowy czda 1l | 2 l |
| 27 N-propanol czda (1-propanol) 1l | 2 l |
| 28 Chloroform czda 1l | 36 l |
| 29 Kwas solny 35-38% czda 1l | 1 l |
| 30 Wodorotlenek sodu mikrogranulki czda 1kg | 3 kg |
| 31 Eter etylowy czda 1l | 2 l |
| 32 N-butanol czda (1-butanol) 1l | 6 l |
| 33 Bezwodny siarczan sodu czda 1kg | 20 kg |
| 34 Etanol 96% 0,5l | 6 l |
| 35 Metanol czda 1l | 18 l |
| 36 Amoniak r-r 25% czda 1l | 2 l |
| 37 Kwas octowy lodowaty >99% czda 1l | 3 l |
| 38 Bizmutu (III) azotan zasadowy czda 5 g | 15 g |
| 39 Jodek potasu czda 100g | 300 g |
| 40 Metawanadan amonu czda 5g | 15 g |
| 41 Kwas siarkowy (VI)stężony 96% | 3 l |
| 42 Formaldehyd 36-38% czda 1l | 2 l |
| 43 Ninhydrina czda 25g | 25 g |
| 44 Azotan srebra czda 25g | 25 g |
| 45 Kwas nadchlorowy 70% 1l | 3 l |
| 46 Żelaza (III) chlorek bezwodny 1kg | 1 kg |
| 47 Jod krystaliczny 50g | 100 g |
| 48 Wodzian chloralu 100 g | 200 g |

Przetarg - odczynniki chemiczne Toksykologia 3 lata

zał. nr 2

| | Nazwa substancji -wielkość opakowania | Zapotrzebowanie na 3 lata |
|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2,6 dwubromochinonochloroimid czda 50g | 150 g |

Przetarg - odczynniki chemiczne Toksykologia 3 lata

zał. nr 3

| Nazwa substancji -wielkość opakowania | Zapotrzebowanie na 3 lata |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1 Chlorek platyny 99,9% 1g | 3 g |

| | Nazwa substancji -wielkość opakowania | Zapotrzebowanie na 3 lata |
|---|--|----------------------------------|
| 1 | żelazicyjanek potasu cz.d.a. 50g | 150 g |
| 2 | żelaza II siarczan cz.d.a. 5 g | 25 g |

Przetarg - odczynniki chemiczne Toksykologia 3 lata

zał. nr 5

| | Nazwa substancji -wielkość opakowania | Zapotrzebowanie na 3 lata |
|---|--|----------------------------------|
| 1 | chlorek acetylocholinylly cz.d.a. 25g | 75 g |