

NOTĂ INFORMATIVĂ

referitor la LP din 21.05.2019 Coloane cromatografice necesare LCCM

Prin prezenta vă prezentăm evaluarea licitației publice ocds-b3wdp1-MD-1554381485149 din 21.05.2019
Coloane cromatografice necesare LCCM

LOT 1: Coloana cromatografica Hypersil BDS C18 cu lungimea 50mm, diametrul 3,0 mm, dimensiunea particulelor 3 μm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana. Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea.

LOT 2: Coloana cromatografica Zorbax Extend 80 Å C18 cu lungimea 50mm, diametrul 3,0 mm, dimensiunea particulelor 3.5 μm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana
Pore Size: 80Å

Carbon load : 12.5%

pH range 2.0-11.5

Surface Area: 170 m²/g

Clasificare USP: L 1.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 3: Coloana cromatografica BDS C18 cu lungimea 50 mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 5 μm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana.
Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea.

LOT 5: Coloana cromatografica Zorbax XDB C8 cu lungimea 50 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5 μm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane
Clasificare USP: L 7.

Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea. Dimensiunea particulelor propusă este de 3 μm . Nu este indicat parametrul: Surface Area

LOT 7: Coloana Poroshell 120 SB-C18 ,2.7 μm , 100x4.6mm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana. Pore Size:120Å

Surface Area: 130 m²/g

pH range 1.0-8.0

temp. limits: 60°C

carbon load: 7.5%

Endcapped: no.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area

LOT 8: Precoloane pentru coloane Poroshell 120 , 2.7 μm
Consumabile pentru lotul 7.

LOT 10: Coloana cromatografica Luna C 8(2) cu lungimea 100 x4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 3 μm , cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana

Pore Size: 100Å

Surface Area: 400 m²/g

Carbon load :13,5%

pH range 1.5-10.0 +

Clasificare USP: L 7.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 11: Coloana cromatografica Zorbax Eclipse XDB-Phenyl , cu lungimea 150mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana (3buc)

Pore Size: 80Å

Carbon load : 7.2%

pH range 2.0-9.0

Surface Area: 180 m2/g

Endcapped double

Clasificare USP: L 11.

Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea. Nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați.

LOT 12: Precoloane pentru coloana Zorbax Eclipse XDB-Phenyl, diametrul 4,6 mm compatibilă cu holderile de coloană.

Consumabile pentru lotul 11.

LOT 13: Coloana cromatografica Hypersil BDS C18 ,150 x3,0 mm, 3 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana.

Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea.

LOT 14: Coloana cromatografica Hypersil BDS C18 cu lungimea 150mm,diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana.

Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea.

LOT 15: Coloana cromatografica BDS C18 cu lungimea 150mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 3 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana.

Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea.

LOT 16: Coloană cromatografică Luna C18 (2), cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderile de coloană

Pore Size: 100Å

Surface Area: 400 m2/g

pH range 1.5-9.0

carbon load: 17,5%

Endcapped: yes.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 17: Precoloane pentru coloana Luna C18 (2) 5µm cu diam 4.6mm.

Consumabile pentru lotul 16.

LOT 18: Coloană cromatografică Inertsil ODS-3V, tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderile de coloană.

Pore Size: 100Å

Surface Area: 450 m2/g

pH range 2.0-7.5

temp. limits: 60°C

carbon load: 15,5%

Endcapped: yes.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 19: Coloana cromatografica Zorbax Extend 80 Å C18 cu lungimea 150mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana
Pore Size: 80Å

Carbon load : 12.5%

pH range 2.0-11.5

Surface Area: 170 m²/g

Clasificare USP: L 1.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 20: Coloana Lichrospher diol 150x4-4.6 mm, tip cartridge, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana 5µm si precoloane (3 buc) sau echivalentă.

Coloana propusă de Lokmera este de alt tip, se propune coloana tip analitic.

LOT 22: Coloana cromatografica C8 tip EC, cu lungimea 150 mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 3 µm, cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana
Pore Size: 110Å

Carbon load :10,5%

pH range 1.0-9.0

Clasificare USP: L 7.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați. Se propune coloana C18.

LOT 23: Coloana cromatografica Zorbax Eclipse XDB C8 cu lungimea 150mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana
Pore Size: 80Å

Carbon load : 7.6%

pH range 2.0-9.0

Surface Area: 180 m²/g

Clasificare USP: L 7.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 24: Coloana cromatografica Zorbax Eclipse XDB C8 cu lungimea 150mm, diametrul 3.0 mm, dimensiunea particulelor 3.5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana
Pore Size: 80Å

Carbon load : 7.6%

pH range 2.0-9.0

Surface Area: 180 m²/g

Clasificare USP: L 7.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 26: Coloană cromatografică Zorbax SB (stable bond) C8 tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm,
Pore Size: 80Å

Surface Area: 180 m²/g

pH range 1.0-8.0

temp. limits: 80°C

carbon load: 5,5%

Endcapped: no.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area

LOT 28: Coloana cromatografica Hypersil BDS C18 cu lungimea 250 mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane.
Coloana propusă de GBG este de alt tip și nu satisface solicitarea.

LOT 29: Coloana cromatografica Zorbax Extend 80 Å C18 cu lungimea 250mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana
Pore Size: 80Å

Carbon load : 12.5%

pH range 2.0-11.5

Surface Area: 170 m2/g

Clasificare USP: L 1.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul:
Surface Area.

LOT 30: Coloana cromatografica Zorbax Extend 80 Å C18 cu lungimea 250mm, diametrul 3.0 mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane
Pore Size: 80Å

Carbon load : 12.5%

pH range 2.0-11.5

Surface Area: 170 m2/g

Clasificare USP: L 1.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul:
Surface Area.

LOT 31: Coloană cromatografică Zorbax SB (stable bond) C8 tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, tip cartridge, cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane

Pore Size: 80Å

Surface Area: 180 m2/g

pH range 0.8-8.0

temp. limits: 90°C

carbon load: 10%

Endcapped: no.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul:
Surface Area.

LOT 32: Coloană cromatografică X-Terra MS C18 tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana

Pore Size: 125Å

Surface Area: 175 m2/g

pH range 1.0-12.0

temp. limits: 60°C

carbon load: 15,5%

Endcapped: yes.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul:
Surface Area.

LOT 33: Coloană cromatografică Luna C18 (2), cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderele de coloană

Pore Size: 100Å

Surface Area: 400 m2/g

pH range 1.5-9.0

carbon load: 17,5%

Endcapped: yes.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 34: Coloană cromatografică Inertsil ODS-3V, tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 μm, cu set de holdere și precoloane corespunzătoare cu coloana .

Pore Size: 100Å

Surface Area: 450 m²/g

pH range 2.0-7.5

temp. limits: 60°C

carbon load: 15,5%

Endcapped: yes.

Coloana propusă de GBG nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați și nu este indicat parametrul: Surface Area.

LOT 35: Coloană cromatografică Bondapak C 18 tip cartridge cu lungimea 300 mm, diametrul 3.9 mm, dimensiunea particulelor 10 μm, cu set de holdere și precoloane corespunzătoare cu coloana .

Pore Size: 125Å

Surface Area: 330 m²/g

pH range 2.0-8.0

temp. limits: 60°C

carbon load: 9.0%

Endcapped: yes

Coloana propusă de Lokmera nu corespunde cerințelor parametrilor tehnici solicitați. Este solicitată coloana tip cartridge. este propusă coloana tip analitic.

Ella Boruta
Farmacist LCAH

