



**Gottsegen György
Országos Kardiológiai Intézet**

1096 Budapest, Haller u. 29.
Telefon: 215-7240, Fax: 215-7240



GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

«Cég_neve»

«Vezetéknév» «Utónév»

«Beosztás»

«Város»

«A_cím_első_sora»

«Írányítószám»

Fax: «Fax»

Email:«Email_cím»

Ikt.sz.:.....145-15...../2017.
Tárgy. "Haemodinamikai és angiográfias anyagok beszerzése az Intézet felnőtt és gyermek osztályának részére, kihelyezett áruraktár létesítésével."

Kiegészítő tájékoztatás II.

Tisztelt «Megszólítás»!

Az Európai Unió hivatalos lapjában TED: 2017/S 035-062956 hirdetmény számon 2017.02.18-án megjelent, "Haemodinamikai és angiográfias anyagok beszerzése az Intézet felnőtt és gyermek osztályának részére, kihelyezett áruraktár létesítésével." tárgyú közbeszerzési eljárással kapcsolatban az alábbi kérdések érkeztek, melyekre Ajánlatkérő a következő válaszokat adja.

1. Kérdés:

Kérdés a „Specifikáció a 9. részre – Termék megnevezése: Biopptom katéterek” specifikációval kapcsolatban:

A termékkel szemben támasztott orvosszakmai követelmények között szerepel, hogy „a biopptomnál 5-6 cm-rel rövidebb sheath, mely külön is rendelhető”.

Ajánlatkérő elfogad-e olyan sheath-et amely a biopptomnál 5-7 cm-rel rövidebb és, mely külön is rendelhető?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el olyan sheath-et, amely a biopptomnál 5-7 cm-rel rövidebb és, mely külön is rendelhető.

2. Kérdés:

25.rész: Mikrokatéter anterográd CTO-hoz 10 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

OTW típusú

130 és 150 cm hosszban is elérhető

min. guiding katéter méret 5F

Distal külső/belső átmérő 0.60/0.45 mm

Hidrofil bevonat

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **130 és 150 cm hosszban is elérhető minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek 135 cm hosszúsággal rendelkező terméket?**

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek 135 cm hosszúsággal rendelkező terméket.

3. Kérdés:

25.rész: Mikrokatéter anterográd CTO-hoz 10 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

OTW típusú

130 és 150 cm hosszban is elérhető

min. guiding katéter méret 5F

Distal külső/belső átmérő 0.60/0.45 mm

Hidrofil bevonat

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Distal külső/belső átmérő 0.60/0.45 mm minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek Distal külső/belső átmérő 0.75/0.40 mm tartománnyal rendelkező terméket?**

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

4. Kérdés:

26.rész: Standard ballonkatéterek 1000 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): *semicompliant (SC) <=1,2-4,0<=mm; noncompliant (NC) <=2,0-5,0<=mm*

Hossz választék (Ø 3.0mm): *<=8-30<=mm (SC), legalább 6 féle*

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): *SC >=14 ATM; NC >=18 ATM*

Tip entry profile: *<= 0.017" (SC)*

Crossing profile: *<= 0.026" (SC)*

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): *<= 2.1F (SC), <= 2.4F (SC)*

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): *> 142 cm (SC és NC)*

Típus: *SC (RX, OTW), NC*

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Átmérő választék (Ø 3.0mm): semicompliant (SC) <=1,2-4,0<=mm; minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek (SC) <=1,5-4,0<=mm tartománnyal rendelkező terméket?**

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

5. Kérdés:

26.rész: Standard ballonkatéterek 1000 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): *semicompliant (SC)* $\leq 1,2-4,0 \leq \text{mm}$; *noncompliant (NC)* $\leq 2,0-5,0 \leq \text{mm}$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 8-30 \leq \text{mm}$ (SC), legalább 6 féle

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): SC $\geq 14 \text{ ATM}$; NC $\geq 18 \text{ ATM}$

Tip entry profile: $\leq 0.017''$ (SC)

Crossing profile: $\leq 0.026''$ (SC)

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2.1F$ (SC), $\leq 2.4F$ (SC)

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): $> 142 \text{ cm}$ (SC és NC)

Típus: SC (RX, OTW), NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy a **Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 8-30 \leq \text{mm}$ (SC)**, minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek $\leq 10-30 \leq \text{mm}$ (SC), tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

6. Kérdés:

27.rész: Ballonkatéterek utódilatációhoz 900 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,0 - 5,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $< 8 - 25 < =$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): $\geq 12 \text{ ATM}$

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): $\geq 20 \text{ ATM}$

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $< 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,0F, \leq 2.6F$

Markerek (Ø 3.0mm): 2 darab

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,0 - 5,0 \leq$** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 1,5 - 4,5 \leq \text{mm}$** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

7. Kérdés:

27.rész: Ballonkatéterek utódilatációhoz 900 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,0 - 5,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $< 8 - 25 < =$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): $\geq 12 \text{ ATM}$

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): $\geq 20 \text{ ATM}$

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $< 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,0F, \leq 2.6F$

Markerek (Ø 3.0mm): 2 darab

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Hossz választék (Ø 3.0mm): <8 – 25 <=** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Hossz választék (Ø 3.0mm): 10-15-20 mm** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

8. Kérdés:

27.rész: Ballonkatéterek utódilatációhoz 900 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): <=2,0 – 5,0<=

Hossz választék (Ø 3.0mm): <8 – 25 <=

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): >=12 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): >=20 ATM

Tip entry profile (Ø 3.0mm): < 0,018"

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): < 2,0F, <=2.6F

Markerek (Ø 3.0mm): 2 darab

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Nominális nyomás (Ø 3.0mm): >=12 ATM** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Nominális nyomás (Ø 3.0mm): 11 ATM** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

9. Kérdés:

27.rész: Ballonkatéterek utódilatációhoz 900 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): <=2,0 – 5,0<=

Hossz választék (Ø 3.0mm): <8 – 25 <=

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): >=12 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): >=20 ATM

Tip entry profile (Ø 3.0mm): < 0,018"

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): < 2,0F, <=2.6F

Markerek (Ø 3.0mm): 2 darab

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Tip entry profile (Ø 3.0mm): < 0,018"** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Tip entry profile (Ø 3.0mm): 0,017"** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő elfogadja egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

10. Kérdés:

27.rész: Ballonkatéterek utódilatációhoz 900 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,0 - 5,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 8 - 25 \leq$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): ≥ 12 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): ≥ 20 ATM

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $< 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,0F, \leq 2.6F$

Markerek (Ø 3.0mm): 2 darab

Típus: NC

KÉRDÉS:

- Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,0F, \leq 2.6F$** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,1F, \leq 2.6F$** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

11. Kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,25 - 4,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 10 - 20 \leq$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): ≥ 6 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): > 18 ATM (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $\leq 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2,0F, \leq 2.7F$

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): > 140 cm

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,25 - 4,0 \leq$** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 1,5 - 4,5 \leq$ mm** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő elfogadja egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

12. Kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,25 - 4,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 10 - 20 \leq$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): ≥ 6 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): > 18 ATM (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $\leq 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2,0F, \leq 2.7F$

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): > 140 cm

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Hossz választék (Ø 3.0mm): <10 – 20 <=** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Hossz választék (Ø 3.0mm): 10-15-20 mm** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

13. Kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): <=2,25 – 4,0<=

Hossz választék (Ø 3.0mm): <=10 – 20<=

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): >= 6 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): >18 ATM (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): <= 0,018"

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): <= 2,0F, <= 2.7F

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): > 140 cm

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Nominális nyomás (Ø 3.0mm): >=6 ATM** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Nominális nyomás (Ø 3.0mm): 11 ATM** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő elfogadja egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

14. Kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): <=2,25 – 4,0<=

Hossz választék (Ø 3.0mm): <=10 – 20<=

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): >= 6 ATM

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): >18 ATM (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): <= 0,018"

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): <= 2,0F, <= 2.7F

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): > 140 cm

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): >18 ATM (2,25-4,0 átmérőnél)** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): 20 ATM (2,25-4,0 átmérőnél)** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő elfogadja egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

15. Kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,25 - 4,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 10 - 20 \leq$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): $\geq 6 \text{ ATM}$

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): $> 18 \text{ ATM}$ (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $\leq 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2,0F, \leq 2.7F$

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): $> 140 \text{ cm}$

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Tip entry profile (Ø 3.0mm): $< 0,018''$** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Tip entry profile (Ø 3.0mm): $0,017''$** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő elfogadja egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

16. Kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,25 - 4,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 10 - 20 \leq$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): $\geq 6 \text{ ATM}$

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): $> 18 \text{ ATM}$ (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $\leq 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2,0F, \leq 2.7F$

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): $> 140 \text{ cm}$

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,0F, \leq 2.7F$** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $< 2,1F, \leq 2.6F$** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

17. kérdés:

29.rész: "High pressure" ballonkatéterek 150 db

MINIMUM ELVÁRÁSOK SZERINTI KÖVETELMÉNYEK:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): $\leq 2,25 - 4,0 \leq$

Hossz választék (Ø 3.0mm): $\leq 10 - 20 \leq$

Nominális nyomás (Ø 3.0mm): $\geq 6 \text{ ATM}$

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): $> 18 \text{ ATM}$ (2,25-4,0 átmérőnél)

Tip entry profile (Ø 3.0mm): $\leq 0,018''$

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2,0F, \leq 2.7F$

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): $> 140 \text{ cm}$

Típus: NC

KÉRDÉS:

Kérjük Ajánlatkérő szíves tájékoztatását, hogy az **Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): > 140 cm** minimum követelmény vonatkozásában elfogad-e egyenértékűnek **Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): 138 cm** tartománnyal rendelkező terméket?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogad el egyenértékűnek a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

18. kérdés:

Ajánlatkérő a Specifikáció alapján a 22. sorban (Standard PCI guidewire) „175-190cm hosszú” vezetődrotot kér.

Ajánlatkérő elfogad-e 195 cm hosszú guidewiret, amennyiben az megfelel az előírt többi specifikációnak?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

19. kérdés:

Ajánlatkérő a Specifikáció alapján a 22. sorban (Hidrofil PCI guidewire) „175-190cm hosszú” vezetődrotot kér.

Ajánlatkérő elfogad-e 195 cm hosszú guidewiret, amennyiben az megfelel az előírt többi specifikációnak?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

20. kérdés:

Ajánlatkérő a Specifikáció alapján a 28. sorban (CTO ballonkatéterek) az alábbi értékeket írja elő: „Shaft vastagság (Ø 3.0mm): $\leq 2.0F$, $\leq 2.5F$

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): > 140 cm”

Ajánlatkérő jól értelmezi, hogy a shaft vastagságára vonatkozó első érték ($\leq 2.0F$) a Proximalis, míg a második érték ($\leq 2.5F$) a Distalis shaft vastagságát adja meg?

Amennyiben igen, úgy kérdésünk: Ajánlatkérő elfogad-e, 3.0mm-es átmérőjű ballon esetén 2.55F-es Distalis shaft vastagságot?

Ajánlattevő egyúttal érdeklődik, hogy Ajánlatkérő elfogad-e pontosan 140cm-es Shaft hosszúságot az adott sor esetében?

VÁLASZ: Az értelmezés helyes, de Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterekkel rendelkező terméket.

21. kérdés:

Ajánlatkérő a Specifikáció alapján a 33. sorban (Indeflator + Y-adapter) az indeflátorra vonatkozóan „12-20 ml űrtartalom”-at ad meg.

Ajánlatkérő elfogad-e 30ml-es űrtartalmú, 30ATM-ás indeflátort?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

22. kérdés:

5. rész tekintetében: Elfogadnak-e 45 cm-es hosszú sheath-et?

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

23. kérdés:

14. rész tekintetében: *Elfogadnak-e 60 cm-es összekötőt a 70-80 cm intervallum helyett?*

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

24. kérdés:

36. rész tekintetében: *Elfogadnak-e 21 G-es, 4 cm hosszú punkciós tűt amely 0,018 inch vezetődrót befogadására alkalmas?*

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

25. kérdés:

37. rész tekintetében: *Elfogadnak-e 21 G-es, 2.5 cm hosszú punkciós tűt amely 0,018 inch vezetődrót befogadására alkalmas?*

VÁLASZ:

Ajánlatkérő nem fogadja el a kérdésben jelölt paraméterrel rendelkező terméket.

26. kérdés:

26. rész standard ballonkatéterek

Specifikáció:

Átmérő választék (Ø 3.0mm): *semicompliant (SC) <=1,2-4,0<=mm; noncompliant (NC) <=2,0-5,0<=mm*

Hossz választék (Ø 3.0mm): *<=8-30<=mm (SC), legalább 6 félé*

Rated Burst Pressure (Ø 3.0mm): *SC >=14 ATM; NC >=18 ATM*

Tip entry profile: *<= 0.017" (SC)*

Crossing profile: *<= 0.026" (SC)*

Shaft vastagság (Ø 3.0mm): *<= 2.1F (SC), <= 2.4F (SC)*

Shaft hosszúság (Ø 3.0mm): *> 142 cm (SC és NC)*

Típus: SC (RX, OTW), NC

Értékelési szempontok

nagyobb átmérő/hossz mátrix (SC+NC) (előny a több) / 5

1.5 mm NC átmérő elérhetősége (igen/nem) / 5

alacsonyabb tip entry profil (előny a kisebb) / 5

alacsonyabb crossing profil (előny a kisebb) / 5

A 26. részre vonatkozóan megadottak az Ajánlati felhívás, valamint „Ajánlatkérési dokumentáció” 68-69. oldalán található „Specifikáció” alapján nem egyértelműek, a következő miatt:

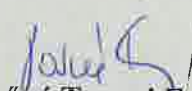
A „Típus” megjelölésénél a SC ballon változat esetén mind az RX, mind az OTW shaft változat szerepel. Az NC típusnál viszont nincs megjelölve egyik sem.

Jól értelmezzük-e, hogy az NC ballon típus esetén is mindkét (RX, OTW) shaft változatra szükség van, hiszen az értékelési szempontok szerint az elérhető átmérő/hossz mátrix (SC+NC) megadása szükséges, shaft változat megjelölése nélkül összesen?

Válasz:

Az NC ballon típus esetén is mindkét (RX, OTW) shaft változat értelmezendő azzal, hogy az NC ballon esetén bármelyik shaft változat megfelelő.

B u d a p e s t, 2017. március 17.


Pethőné Tarnai Erzsébet
főigazgató gazdasági helyettes

