

Tiesas (ceturtā palāta) 2016. gada 6. oktobra spriedums (*Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte* (Itālija) lūgums sniegt prejudiciālu nolēmumu) – *Tecnoedi Costruzioni Srl/Comune di Fossano*

(Lieta C-318/15) <sup>(1)</sup>

Lūgums sniegt prejudiciālu nolēmumu — Publiski būvdarbu līgumi — Direktīva 2004/18/EK — 7. panta c) punkts — Robežvērtību summa publiskos līgumos — Nesasniegta robežvērtība — Nesamērīgi lēti piedāvājumi — Automātiska izslēgšana — Līgumslēdzējas iestādes tiesības — Līgumslēdzējas iestādes pienākumi, kas izriet no brīvības veikt uzņēmējdarbību, no pakalpojumu sniegšanas brīvības un no vispārīgā nediskriminācijas principa — Līgumi, kam var būt noteikta pārrobežu interese

(2016/C 441/03)

Tiesvedības valoda – itāļu

#### Iesniedzējtiesa

*Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte*

#### Pamatlietas puses

Prasītāja: *Tecnoedi Costruzioni Srl*

Atbildētāja: *Comune di Fossano*

#### Rezolutīvā daļa:

Lūgums sniegt prejudiciālu nolēmumu, ko *Tribunale amministrativo regionale per il Piemonte* (Pjemontas Reģionālā administratīvā tiesa, Itālija) ir iesniegusi ar 2015. gada 29. aprīļa lēmumu, ir nepieņemams.

<sup>(1)</sup> OV C 311, 21.9.2015.

Tiesas (trešā palāta) 2016. gada 5. oktobra spriedums (*Hessisches Finanzgericht* (Vācija) lūgums sniegt prejudiciālu nolēmumu) – *TMD Gesellschaft für transfusionsmedizinische Dienste mbH/Finanzamt Kassel II – Hofgeismar*

(Lieta C-412/15) <sup>(1)</sup>

Lūgums sniegt prejudiciālu nolēmumu — Nodokļi — Pievienotās vērtības nodoklis — Direktīva 2006/112/EK — Atsevišķu darbību vispārējās interesēs atbrīvojumi no nodokļa — 132. panta 1. punkta d) apakšpunkts — Cilvēka orgānu, asiņu un piena piegādes — Piemērojamība — Cilvēka asins plazma, kas ir apstrādāta un tiek izmantota rūpnieciskiem mērķiem

(2016/C 441/04)

Tiesvedības valoda – vācu

#### Iesniedzējtiesa

*Hessisches Finanzgericht*

#### Pamatlietas puses

Prasītāja: *TMD Gesellschaft für transfusionsmedizinische Dienste mbH*

Atbildētāja: *Finanzamt Kassel II – Hofgeismar*