



Dąbrowa Górnicza, 05.09.2018

## **Odpowiedzi na pytania otrzymane w ramach postępowania nr 3/0238/2018**

Dotyczy zaprojektowania, dostawy, montażu i odbiorów instalacji Obróbki Próżniowej VTD realizowanego w ramach Projektu „Innowacyjna stal wysokokrzemowa z regulowaną niską zawartością zanieczyszczeń i wtrąceń niemetalicznych o kontrolowanej morfologii oraz odpowiednim poziomie inhibitora AlN z przeznaczeniem na wysokojakościowe blachy transformatorowe” (nr projektu POIR.01.01.01-00-0238/17), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działanie 1.1.1 „Sektorowe Programy B+R” (konkurs organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr 2/1.1.1/2017).

### **PYTANIE 1:**

Czy oferta powinna obejmować dostawę wyposażenia laboratorium w ramach systemu transportowania próbek?

### **ODPOWIEDŹ:**

Wykonawca w ramach zakresu VTD ma zakupić oraz zabudować urządzenie do automatycznego poboru próbek (robot na pokrywie) z kadzi w komorach próżniowych.

Wykonawca również wykona instalację pneumatycznej poczty dostarczającej próbki z obszaru próżni do istniejącego laboratorium stalowni, gdzie zostanie wykonana analiza chemiczna stali za pomocą spektrometru AMP.