



### INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

**w postępowaniu na „Przygotowanie, udostępnienie i obsługa stanowiska laboratoryjnego oraz przemysłowego przenośnika taśmowego do badań w zakresie testowania możliwości technologicznych wykorzystania prototypu robota kroczącego do prac inspekcyjnych infrastruktury odstawy taśmowej, w ramach podwykonawstwa do projektu: "THING - subTerranean Haptic INvestiGator", umowa numer: 780883 realizowanego w ramach Programu Horyzont 2020 (CT-2016-2017/H2020-ICT-2017-1) finansowanego przez Komisję Europejską.**

Nr postępowania: DA/20/09/2019

W w/w postępowaniu złożona została jedna oferta.

Warunki realizacji zamówienia stanowiły następnie przedmiot negocjacji prowadzonych pomiędzy KGHM CUPRUM Sp. z o.o. – CBR a oferentem – Jastrzębskimi Zakładami Remontowymi Sp. z o.o. z/s w Jastrzębiu – Zdroju.

Po przeprowadzonych negocjacjach do realizacji zamówienia wybrana została: Jastrzębskie Zakłady Remontowe Spółka z o.o., ul. Węglowa 4, 44-268 Jastrzębie-Zdrój.

Wrocław, dn. 12.02.2020 r.

*Lech Szwedowicz*  
Wiceprezesa Zarządu  
p.o. Prezesa Zarządu

Dyrektor  
Ośrodka Badawczo-Rozwojowego  
*prof. Jan Butra*