

Świnoujście 28.10.2020

WO-KP.0003.114.2020

**Pani Sylwia Marszałek  
Radna Miasta Świnoujście  
Pan Sławomir Nowicki  
Radny Miasta Świnoujście**

Szanowni Państwo Radni,

odpowiadając na interpelację z dnia 15.10.2020 w sprawie maszyny TBM informuję, że Gmina nie jest zainteresowana odkupieniem sprzętu od Wykonawcy z uwagi na koszty.

Z informacji od Wykonawcy wynika, że zgodnie z klauzulami odkupu zawartymi w umowie na zakup sprzętu, wartość maszyny po zakończeniu drażenia wynosi ok.25 mln złotych.

Maszyna po zakończeniu drażenia zostanie rozmontowana, aby była możliwość jej wyciągnięcia z komory odbiorczej. Ewentualne miejsce ekspozycji musiałoby zostać odpowiednio przygotowane biorąc pod uwagę: wagę maszyny (2 740 ton), wymiary (100 metrów długości, 13 szerokości, co odpowiada 4-kondygnacyjnemu budynkowi), a maszyna na nowo złożona i przetestowana. Równocześnie zaawansowana technologia i specyfika działania, wpływa na małe prawdopodobieństwo wykorzystywania do celów naukowych przez jednostki edukacyjne naszego regionu. W przypadku pozostawienia maszyny do kolejnego drażenia, musiałaby ona być składowana w sposób chroniący ją przed warunkami atmosferycznymi. Miasto musiałoby także zabezpieczyć środki na jej utrzymanie oraz zabezpieczenie przed niekontrolowanymi użytkownikami. Wszystko to oznacza konieczność poniesienia wydatków, którymi budżet Miasta nie dysponuje.

Biorąc pod uwagę doświadczenia z maszyną TBM w Gdańsku, można stwierdzić, że po 6 latach od oddania tunelu, maszyna ma wartość złomu i nie nadaje się do ponownego użycia, o czym świadczy m.in. brak zainteresowanych maszyną kupców.

Równocześnie pragnę zapewnić, że Miasto podejmie rozmowy celem przejęcia elementu maszyny lub tubingu jako tzw. świadka historii. W Gdańsku była to kapliczka św. Barbary wisząca nad wlotem do tunelu oraz metaloplastyka imitująca tarczę.

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście.
2. a/a WO-KP.

*Zawazaniec*  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Michalska*  
mgr inż. Barbara Michalska  
Zastępcą Prezydenta