



ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH
W BRANIEWIE

Braniewo 03.03.2020 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa sprzętu komputerowego i pomocy dydaktycznych (02/2020/ NOWOCZESNA SZKOŁA)** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, wpłynęły pytania, na które Zamawiający niniejszym odpowiada.

Pytanie nr 1

„Pytanie dot. Załącznik nr 6 – Opis przedmiotu zamówienia dla części I – Punkt 110 – Oprogramowanie do tablicy multimedialnej

Zamawiający w udzielonych odpowiedziach dnia 3 marca w pozycji 110 zmienił wymagania dotyczące oprogramowania do tablicy interaktywnej. Wskazują one wprost na oprogramowanie AktivLehrer. Pragniemy zauważyć, iż obecnie w sprzedaży występują dwa podręczniki (część 1 i 2) które zawierają kod dostępu do tego oprogramowania i obejmują one łącznie dwa lata nauki (tj. 4 semestry). Pozostałe części są dopiero w opracowaniu (co potwierdzono nam na infolinii producenta) a ich wydanie powinno nastąpić: dla części 3 – w okolicach września/października 2020 roku; dla części 4 – w 2021 roku.

W związku z powyższym prosimy o zmianę wytycznych w tym zakresie i możliwość dostawy oprogramowania na 4 semestry bądź dopuszczenie oprogramowania w starszej wersji (obejmującego 6 części) tego samego producenta które:

- zapewnia przygotowanie do egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym,
- kładzie nacisk na skuteczną komunikację w sytuacjach życia codziennego,
- przekazuje uczniom podstawowe informacje z zakresu kultury krajów niemieckiego obszaru językowego i zachęca do poszerzania wiedzy.”

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza starszą wersję oprogramowania.

Pytanie nr 2

„Zamawiający zmieniając wytyczne (dnia 3 marca) zamieścił wymóg „żywotność lampy w trybie normalnym [h] min. 56 000”. Pragniemy zauważyć, iż aktualnie żadne dostępne na rynku projektory nie posiadają lamp o tak długiej żywotności. Prosimy zatem o weryfikację opisu w tym zakresie.”

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, iż wymóg: żywotność lampy w trybie normalnym [h] powinien mieć wartość min. 5 000.

DYREKTOR
Zespołu Szkół Budowlanych
mgr Piotr Denielewicz

