

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 6

MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)
1	2	3	4	5	6
Kalendarz trójdzielny Wymagania: 1) oznaczenie: a) projekt– <i>Załącznik nr 1 – OPZ Grafiki</i> , 2) dane techniczne: a) format całkowity: 345 x 667 mm (plecki + główka); b) nadruk: wg projektu zamawiającego – <i>Załącznik nr 1- OPZ Grafiki</i> c) główka wypukła miękka, wypełnienie kartonem: - papier: karton arctica 250 g, - druk 4+0 , - folia błysk 1+0, d) plecki: w kolorze szarym dopasowanym do załączonego projektu - papier karton arctica 300 g, - druk 4+0, e) kalendarium: - 3 x 12 kartkowe standardowe na górze miesiąc poprzedni w kolorze białym, w środku miesiąc aktualny w kolorze żółtym dopasowanym do projektu, na dole miesiąc następny w kolorze białym,	TAK		100 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 6

<ul style="list-style-type: none">- nazwy miesięcy i dni - w języku polskim i angielskim,- wymiary kalendarium: 289 x 139 mm,- papier offset 80 g,- druk: 4+0, f) zapakowane w koperty. UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej, będzie zobowiązany przygotowany do wykonania projekt przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.					
--	--	--	--	--	--

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
(podpis Wykonawcy)