

Strona internetowa prowadzonego konkursu
<http://nmt.waw.pl/zamowienia-publiczne/>

**Zawiadomienie nr 6
o wyjaśnieniu treści Regulaminu konkursu**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w zw. z art. 341 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający informuje, że uczestnicy konkursu przesłali pytania dotyczące Regulaminu konkursu na koncepcję plastycznie – przestrzenną ekspozycji Narodowego Muzeum Techniki w Warszawie. Poniżej treść pytań oraz wyjaśnień Zamawiającego:

Pytanie nr 42:

Czy Wykonawca powinien przewidzieć w budżecie produkcji wystawy środki na pozyskanie eksponatów nie będących w zbiorach muzeum np. samochód Ford T oraz innych eksponatów wskazanych w opisie merytorycznym?

Odpowiedź na Pytanie nr 42:

Wymienione w opisach scenograficznych obiekty - nie będące eksponatami, w szczególności pochodzącymi z zasobów NMT - stanowią składnik scenograficzny i jako takie powinny być uwzględnione w budżecie produkcyjnym.

Samochód Ford T jest eksponatem muzealnym będącym własnością NMT. Jego zdjęcie zostało dodane do właściwego folderu.

Pytanie nr 43:

Bardzo proszę o podanie listy eksponatów, które bezwzględnie muszą być umieszczone w gablotach.

Odpowiedź na Pytanie nr 43:

Lista eksponatów do umieszczenia w gablotach, z uwzględnieniem podziału na gniazda ekspozycyjne, określona w załączniku nr 10 do Regulaminu konkursu stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zawiadomienia.



Organizatorzy:



HISTORIA POWSZECHNA

1. narzędzia: pięściak, otoczek, odłupek siekierka, kamienne naczynia, zgrzebło, haczyki do ryb, kamienne kowadło
2. broń: włócznia z opalonym ostrzem, dzida, łuk i oszczep z lub miotaczem oszczepów
3. żarna ze zbiorów NMT
4. cegła suszona w słońcu
5. zwój papirusu,
6. naczynie z alabastru
7. diorama zespołu dymarek do wytapiania żelaza w Górach Świętokrzyskich
8. przekrój dymarki w skali 1:1
9. model statku Santa Maria
10. luneta i kompas z naszych zbiorów (najstarsze, jakie mamy)
11. czcionki drukarskie
12. okulary
13. najstarsze w zbiorach aparaty kliszowe
14. rolki starych filmów
15. fonograf Edisona
16. dagerotypy
17. kamera filmowa z pocz. XX wieku
18. stare lampy i żarówki elektryczne
19. stare żelazka elektryczne
20. stary mikrofon
21. detefon ze słuchawkami
22. kaszty z czcionkami
23. inhalator elektryczny
24. grzałka nurkowa
25. czajnik elektryczny
26. słuchawki z lat 20
27. cztery aparaty fotograficzne
28. eksponaty elektroniczne – kondensatory, tranzystory, przetworniki, procesory

NARZĘDZIA

1. wiertło rurowe
2. wiertło piórowe i łyżeczkowe
3. wiertło kręte

Organizatorzy:



Ministerstwo
Kultury
Dziedzictwa
Narodowego
i Sportu.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Współorganizatorzy:
Narodowe Centrum Kultury



4. tarcza do pilarki tarczowej
5. repliki narzędzi kamiennych
6. narzędzia kamieniarskie: pobijak i dłuto
7. strug stolarski z XIX lub początku XX wieku

MIARA

1. klepsydra piaskowa
2. zegar mechaniczny z widocznym mechanizmem
3. naręczny zegarek elektroniczny
4. kupiecka waga sprężynowa
5. stalowa taśma miernicza
6. teodolit optyczny
7. anemometr mechaniczny
8. przedwojenny woltomierz wskazówkowy
9. cyfrowy miernik elektroniczny (woltomierz, multimetr etc.)
10. termoskop
11. termometr rtęciowy
12. pirometr optyczny

LICZBA I PRZESTRZEŃ

1. tabliczka gliniana z zapisem klinowym liczb
2. możliwie najstarsza polska książka z tablicami matematycznymi
3. kostki Napiera
4. suwak logarytmiczny
5. kalkulator naukowy
6. liniał i cyrkiel
7. wstęga Möbiusa
8. antena fraktalna z telefonu komórkowego
9. maszyny rachunkowe: Steffel, Słonimski, Zelig.

RYSUNEK TECHNICZNY

1. replika glinianej tabliczki
2. narzędzia kreślarskie z przełomu XIX i XX wieku
3. narzędzia kreślarskie z końca XX wieku
4. polskie pisaki kreślarskie RYSTOR
5. polskie ołówki ST. MAJEWSKI model POLONIA340

OD TEORII DO PRAKTYKI

1. makieta dzieła Kopernika
2. medale

Organizatorzy:





3. „De revolutionibus...” w kilku językach
4. diorama obserwatorium Hewelisa
5. model lunety Heweliusza
6. waga hydrostatyczna
7. wzorzec pół metra
8. termometr rtęciowy zaokienny
9. termometr spirytusowy zaokienny
10. model kolumny rektyfikacyjnej do destylacji ropy
11. maseczki chirurgiczne, rękawiczki chirurgiczne, narzędzia chirurgiczne
12. diorama wnętrza pracowni małżonków Curie
13. monokryształy Czochralskiego

POMYSŁOWI WIZJONERZY

1. akumulator Varta
2. akumulator TUDOR
3. replika lampy naftowej Łukasiewicza
4. lampa naftowa do wnętrza mieszkalnego
5. lampa naftowa kolejowa, XIX w
6. portret Ignacego Łukasiewicza w ramie drewnianej
7. Ignacy Łukasiewicz – medal pamiątkowy
8. plakietka Łukasiewicz
9. plakietka Łukasiewicz z wizerunkiem pierwszej lampy naftowej
10. aeroskop Prószyńskiego
11. maszyna licząca Staffela – replika
12. kondensatory elektrolityczne (powojenne):
 - T-3 (Polska),
 - Rifa (Szwecja),
 - Fribourg Condensateurs (Szwajcaria),
 - Elwa (Polska),
 - Elwa (Polska).

INŻYNIEROWIE NIEPODLEGŁEJ

1. zegarek firmy Patek
2. dzwonek elektromagnetyczny
3. kosmetyki z początku XX wieku
4. współczesne szminki i kremy firmy Max Factor z wyjaśnieniem elementów
5. suszarka do włosów Foehn

Organizatorzy:





SIŁA II RZECZYPOSPOLITEJ

1. elementy aparatu spawalniczego i palnik spawalniczy
2. publikacje Bryły
3. peryskop odwracalny Gundlacha
4. model czołgu 7TP
5. ogniwo Leclancha
6. ogniwo Westona
7. akumulator Varta
8. akumulator Tudor
9. model pociągu i (lub) samochodu z kontenerem
10. model samolotu z usterzeniem „V”
11. model samolotu towarzyszącego Lublin R-XIII
12. model samolotu B-26 Marauder
13. model samolotu B-17 Flying Fortress
14. model samolotu Republic F-84
15. gobelin wykonany metodą Szczepanika „F. Żwirko”
16. gobelin wykonany metodą Szczepanika „Bajka”

WOJENNE SZLAKI

1. model szybowca WWS-1 Salamandra
2. model szybowca PWS -101
3. model samolotu DH.98 Mosquito
4. model samolotu Avro CF-100 Canuck
5. radiostacja AP-5
6. radiostacja S.40
7. odbiornik OP-3
8. model lotniskowca HMS Indomitable + 2-3 publikacje
9. wykrywacz min Kosackiego
10. radiostacja SCR-536
11. radiostacja SCR-300

NOWE HORYZONTY

1. magnetofon NAGRA 4.2
2. audiokardiometr z lat 60. XX wieku lub detektor tętna płodu prod. zakładów ZALIMP
3. grubościomierz ultradźwiękowy np. INCO Ultrametr A52
4. wczesna wersja rejestratora SSQAR produkcji ATM

Organizatorzy:

