

AZ.2710.2.6.2019.MS

Szczecin, dn. 07.03.2019r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup mebli i sprzętu laboratoryjnego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”

Odpowiedzi na pytania

W związku z otrzymanymi zapytaniem do zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 31.01.2019 pod numerem 2019/S 022-047447, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl>; pn.: „Zakup mebli i sprzętu laboratoryjnego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”

Pytanie 1:

W opisie nadstawek instalacyjnych , Zamawiający określa wysokość nadstawek w przedziale 450-750 mm. Czy Zamawiający dopuści przedział 450-800 mm. Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści Siwz:

SIWZ Rozdział IV Opis przedmiotu zamówienia pkt.3 – Zadanie nr 1 Zakup mebli laboratoryjnych pkt.5 ppkt. e) Nadstawki instalacyjne otrzymuje nowe brzmienie:

Nadstawka wykonana ze stali ocynkowanej o grubości min. 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, lub profili aluminiowych anodowanych, wysokości w przedziale 450-800 mm.

SIWZ Załącznik 1 Opis przedmiotu zamówienia pkt.2 dla zadania nr 1 – zakup mebli laboratoryjnych pkt.5 ppkt.e) nadstawki instalacyjne otrzymuje nowe brzmienie:

Nadstawka wykonana ze stali ocynkowanej o grubości min. 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, lub profili aluminiowych anodowanych, wysokości w przedziale 450-800 mm.

Pytanie 2:

W opisie blatów roboczych wykonanych z ceramiki litej, Zamawiający określa grubość płyty w przedziale 28-38 mm. Standardowa grubość blatów dostępnych na rynku wynosi 20-25 mm i 32 mm z podniesionym obrzeżem. Czy Zamawiający dopuści blaty z litego spieku o grubości w przedziale 20-32 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści Siwz:

SIWZ Rozdział IV Opis przedmiotu zamówienia pkt.3 – Zadanie nr 1 Zakup mebli laboratoryjnych pkt.5 ppkt. f) blaty robocze otrzymuje nowe brzmienie:

- Ceramika Lita – płyta o grubości w przedziale 20-28 mm z podniesionym obrzeżem w zakresie 32-38 mm.

SIWZ Załącznik 1 Opis przedmiotu zamówienia pkt.2 dla zadania nr 1 – zakup mebli laboratoryjnych pkt.5 ppkt.f) blaty robocze otrzymuje nowe brzmienie:

- Ceramika Lita – płyta o grubości w przedziale 20-28 mm z podniesionym obrzeżem w zakresie 32-38 mm.

.....