

Vzorky zboží/ výrobků určených k dodání

Vzorky budou kvalitativně odpovídat požadavkům zadavatele definovaným v příloze č. 3a a 4a Zadávací dokumentace: *Položkový rozpočet, Technická specifikace*

UČEBNA CHEMIE

VZOREK 01

Demonstrační stůl

Skříňka šuplíková – bude dodán řez šuplíkem ve kterém bude detail dna s rohem poplastovaného šuplíku, ve kterém bude viditelné vnitřní svaření dle požadavku v technické specifikaci. Minimální rozměr dodaného vzorku 100x100mm.

VZOREK 02

Demonstrační stůl

Bude dodán vzorek laboratorní pracovní desky o minimálním rozměru 100x100mm dle požadavku v technické specifikaci.

Dodavatel doloží dokument, ve kterém bude potvrzeno, že nabízený materiál je ve shodě s požadovanou chemickou odolností. Takovým dokumentem je např. zkušební protokol, atest, apod.

VZOREK 03

Žákovský stůl 3-místný, PVC krabice

Bude dodán vzorek celoplastového zamykacího pouzdra dle požadavku v technické specifikaci.

VZOREK 04

Žákovská židle, kovová kostra

Bude dodán přesný vzorek žákovské židličky dle požadavku v technické specifikaci.

Součástí vzorku bude řez sedákem a opěrákem k posouzení kvality, nejedná se o takzvaný vzduchový polštář.

VZOREK 05

Celoplastová chemická digestoř

Bude doloženo:

1. Technický popis funkčnosti výrobku s fotodokumentací použitých součástí a konstrukčních materiálů.
2. Barevná fotodokumentace celého výrobku popř. detailní 3D grafika.
3. Prohlášení o shodě na celý box.

CHEMIE PŘÍPRAVNA

VZOREK 06

Celoplastová chemická skříň

Bude dodána maketa skříňky, korpus, záda, dvířka s panty a úchytkou, polička s vanou.

Skříňka bude v řezu pro posouzení kvality výrobku, viz. dle požadavku v technické specifikaci.

VZOREK 07

Laboratorní židle

Fotodokumentace laboratorní židličky.

PC UČEBNA

VZOREK 08

Tvarový stůl kantora, skříňka pro elektroinstalaci

Bude dodán plastový držák na sluchátka, vzorek bude vyrobený dle požadavku v technické specifikaci.

VZOREK 09

Žákovská židle s tobogánovým plastovým sedákem

Bude dodán podélný řez plastovým sedákem. Sedák dle požadavku v technické specifikaci.

VZOREK 10

Skříň pro 3D tisk

Bude doloženo:

1. Technický popis funkčnosti výrobku s fotodokumentací použitých součástí a konstrukčních materiálů.
2. Barevná fotodokumentace celého výrobku popř. detailní 3D grafika.
3. Prohlášení o shodě na celý box.