

Inclusiv conform pct. 17 din Anunțul de participare

Criteriu de evaluare: cel mai bun raport calitate-preț, cu condiția îndeplinirii cerințelor de calificare și selecție și cerințelor tehnice minim eliminatorii. Dacă o ofertă nu va îndeplini cerințele minime, nu se va purcede la calcul conform grilei .

1) 60 p preț

**Formula: Puncte = Preț cel mai mic/preț ofertă x 60*

2) 10 p termen de garanție: minim 24 luni, maxim punctat 36 luni, ofertele ≥36 luni primesc punctaj maxim

**Formula: Punctaj = (Garanție ofertată – 24) / (36 – 24) × 10*

3) 10 p timp de reacție la fața locului

Maxim admis: 48 ore, Prag minim acceptat: 4 ore

Formula:

Punctaj = (48 – timp ofertat) / (48 – 4) × 10

4) 20p Performanță tehnică

valorile maxime/minime se determină din ofertele admisibile și conforme

4.1 Capacitate de procesare per ciclu – 4 puncte

Formula:

$Punctaj = (Capacitate\ ofertată / Capacitate\ maximă\ ofertată\ în\ LD) \times 4$

Explicație: Capacitate ofertată = capacitatea echipamentului ofertantului (ex: 700 L)

Capacitate maximă ofertată = cea mai mare capacitate dintre toate ofertele (ex: 900 L)

4.2 Durata ciclului complet – 4 puncte

Formula:

$Punctaj = (Durata\ minimă\ ofertată / Durata\ ofertată) \times 4$

Explicație: Durata ofertată = durata ciclului pentru fiecare ofertant (ex: 50 min)

Durata minimă ofertată = cea mai mică durată dintre toate ofertele (ex: 40 min)

4.3 Reducere volum deșeuri – 4 puncte

Formula:

$Punctaj = (Reducere\ ofertată / Reducere\ maximă\ ofertată) \times 4$

4.4 Nivel de zgomot – 4 puncte

Formula:

$Punctaj = (Zgomot\ minim\ ofertat / Zgomot\ ofertat) \times 4$

1.5 Eficiența sterilizării Pentru deșeuri solide cu inactivarea prionilor - 4 puncte

Formula:

- > SAL 10^{-6} pînă la 10^{-24} (inclusiv) 1 pct.
- > SAL 10^{-24} pînă la 10^{-48} (inclusiv) 2 pct.
- > SAL 10^{-48} - 4 pct

Operatorul care va acumula cel mai mare punctaj, cu condiția respectării tuturor cerințelor minime și obligatorii va fi desemnat câștigător.